



**KATALOG
PROFESSIONALNIH
PROIZVODA ZA
ODRŽAVANJE HIGIJENE**

SAPONIA  OSIJEK

PRANJE I NJEGA RUBLJA

Asortiman proizvoda Saponije omogućuje kvalitetno i ekonomično održavanje rublja u profesionalnim praonicama primjenom praškastih deterdženata i odgovarajućih pomoćnih sredstava.

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
DETERDŽENT ZA PRANJE RUBLJA		
	FAKS HELIZIM AQUAMARINE HYGIENIC Namjena: Visoko kvalitetni praškasti deterdžent za pranje svih vrsta rublja na svim temperaturama (30°C, 60°C i 95°C). Temeljito pere, bijeli i njeguje rublje. Proizvod ima dezinfekcijski učinak već pri pranju od 40°C. Način primjene: dozira se ovisno o stupnju zaprljanja i tvrdoći vode.	10 kg
	PROFESSIONAL BY FAKS HELIZIM Namjena: Visoko kvalitetni praškasti deterdžent za pranje svih vrsta rublja na svim temperaturama (30°C, 60°C i 95°C). Temeljito pere, bijeli i njeguje rublje. Proizvod ima dezinfekcijski učinak već pri pranju od 40°C. Način primjene: dozira se ovisno o stupnju zaprljanja i tvrdoći vode.	10 kg
	RUBEL COLOR FRESH Namjena: za prepranje svih vrsta rublja te pranje osjetljivog te nepostojano obojenog rublja. Moderno koncipiran sastav omogućuje odlične efekte pranja uz blago djelovanje na osjetljiva tekstilna vlakna. Način primjene: dozira se ovisno o stupnju zaprljanja i tvrdoći vode.	10 kg
TEKUĆI DETERDŽENT ZA PRANJE RUBLJA		
	FAKS HELIZIM COLOR GEL Namjena: tekući deterdžent za strojno i ručno pranje rublja. Moderno koncipiran sastav omogućuje odlične efekte pranja i svježinu rublja. Način primjene: dozira se ovisno o stupnju zaprljanja i tvrdoći vode 3-10 ml/kg suhog rublja.	30 kg

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
POMOĆNA SREDSTVA ZA PRANJE RUBLJA		
	PERIN OKSI <p>Namjena: primjenjuje se uz deterdžent kao pomoćno sredstvo za bijeljenje bijelog i svjetlog (isključivo postojano obojenog) rublja. Izbjeljuje pigmentna zaprljanja i mrlje od voća, crvene paprike, vina, rajčice i sl. Način primjene: ovisno o stupnju zaprljanja dozira se u količini od 5-10 g po kg suhog rublja.</p>	15 kg
	PERIN KOMBI <p>Namjena: korist se uz deterdžent za pretpranje i pranje jako prljavog rublja. Može se koristiti i samostalno za pranje deka. Temeljito kvasi rublje, te potpomaže prodiranje deterdženta u tekstilne predmete i na taj način ubrzava uklanjanje teških zaprljanja posebno masnih. Način primjene: dozira se u količini od 1-3 ml po kg suhog rublja.</p>	5 L
	PERIN FINAL <p>Namjena: primjenjuje se u cilju neutralizacije i kemijske dezinfekcije rublja. Omogućuje smanjenje broja ispiranja a rublje je mekše, nježnije i punije. Način primjene: primjenjuje se u zadnjoj vodi za ispiranje u koncentraciji od 15 do 20 ml po kg suhog rublja.</p>	5 L
OMEKŠAVANJE I GLAČANJE RUBLJA		
	ORNEL MEKSI <p>Namjena: oplemenjuje rublje dajući mu bogatu punoću i mekoću. Smanjuje gužvanje, olakšava glačanje te neutralizira statički elektricitet sintetike. Način primjene: dozira se u količini od 3-10 ml po kg suhog rublja.</p>	5 L 30 kg
	ORNEL CALMING <p>Namjena: oplemenjuje rublje dajući mu bogatu punoću i mekoću. Smanjuje gužvanje, olakšava glačanje te neutralizira statički elektricitet sintetike. Način primjene: dozira se u količini od 2-5 ml po kg suhog rublja.</p>	5 L
	ORNEL PROFESSIONAL <p>Namjena: oplemenjuje rublje dajući mu bogatu punoću i mekoću. Smanjuje gužvanje, olakšava glačanje te neutralizira statički elektricitet sintetike. Način primjene: dozira se u količini od 2-5 ml po kg suhog rublja.</p>	5 L

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
MIRISNI OSVJEŽIVAČI RUBLJA I PROSTORA		
 BIS FLORAL BIS TROPIC BIS EMOTION	<p>Namjena: parfimiranje i osvježavanje rublja i prostora.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se nerazrijeđen prskanjem na rublje ili za direktno u prostor.</p>	400 ml
MIRISNI OSVJEŽIVAČI PROSTORA		
 BIS INTENSE GOLD CHARM LUXURY AMBER MYSTERY ROSE	<p>Namjena: parfimiranje i osvježavanje prostora.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se nerazrijeđen prskanjem u prostor.</p>	340 ml
 BIS WATER MIST CITRUS LAVANDA OZONE FLOWERS	<p>Namjena: parfimiranje i osvježavanje prostora.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se nerazrijeđen prskanjem u prostor.</p>	340 ml

HIGIJENA KUHINJA

Postizanje visokog higijenskog nivoa površina, uređaja i opreme nužnost je i obveza svih djelatnika u proizvodnji i pripremi hrane a započinje čišćenjem. Visoko koncentriranim proizvodima niskim radnim koncentracijama postiže se efikasnost i učinkovitost čišćenja.

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
PRANJE I DEZINFKECIJA POSUĐA, POVRŠINA, UREĐAJA I OPREME		
	TIPSO EXTRA PROFESSIONAL <p>Namjena: Koristi se za ručno pranje posuđa i opreme na mjestima gdje se priprema hrana. Nakon pranja s TIPSONOM EXTRA PROFESSIONAL kritična mjesta potrebno je dezinficirati s BIS DEZISANOM 100. Način primjene: Primjenjuje se u koncentraciji od 4 ml na 5 litara vode.</p>	1 L 5 L 30 kg
	BLISTAL DD <p>Namjena: u jednom postupku dobivamo čisto i dezinficirano posuđe i opremu uz temeljito uklanjanje masnoća i drugih zaprljanja biološkog porijekla. Ugrađeni dezinficijens istodobno snažno djeluje na patogene i nepatogene mikroorganizme, kvasce i pljesni. Način primjene: primjenjuje se u koncentraciji od 10 ml po litri vode.</p>	1 L 5 L
	BIS C 5404 <p>Namjena: u jednom postupku osigurava čiste i dezinficirane radne površine, uređaje i opremu uz temeljito uklanjanje masnoća i drugih zaprljanja. Ugrađeni dezinficijens istodobno snažno djeluje na patogene i nepatogene mikroorganizme Način primjene: primjenjuje se u koncentraciji od 20 ml po litri vode.</p>	5 L
	BIS O 2700 <p>Namjena: temeljito čišćenje opreme u profesionalnim kuhinjama te pranje podnih površina. Način primjene: primjenjuje se u koncentraciji od 5 do 50 ml po litri vode.</p>	5 L
	BIS DEZISAN 100 <p>Namjena: koristi se za naknadnu dezinfekciju posuđa i opreme nakon redovitog postupka pranja i čišćenja. Ima snažno germicidno djelovanje na bakterije, alge, pljesni, gljivice te neke vrste virusa. Način primjene: koristi se kao otopina u koncentraciji od 0,02-0,04%.</p>	1 kg
	BIS DEZI-CLEAN <p>Namjena: primjenjuje se za čišćenje i dezinfekciju blago zaprljanih vodootpornih površina, na svim mjestima gdje je potrebna brza dezinfekcija. Način primjene: primjenjuje se postupkom naprskavanja, ispiranje nije potrebno.</p>	500 ml

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
ABRAZIVNA SREDSTVA ZA ČIŠĆENJA		
	ARF CREAM ORIGINAL BLISTAL CREAM <p>Namjena: čišćenje težih zaprljanja na svim perivim površinama. Zahvaljujući abrazivu pažljivo birane granulacije, prilikom čišćenja ne ostavlja ogrebotine na predmetima koji se čiste.</p> <p>Način primjene: Na zaprljanu površinu izliti manju količinu sredstva, izribati te isprati</p>	500 ml 1 L
	VIM CITRO, KLORAL, FORTE <p>Namjena: čišćenje težih zaprljanja na svim perivim površinama. Zahvaljujući abrazivu pažljivo birane granulacije, prilikom čišćenja ne ostavlja ogrebotine na predmetima koji se čiste.</p> <p>Način primjene: Na zaprljanu površinu izliti manju količinu sredstva, izribati te isprati</p>	500 g
SREDSTVA ZA ODMAŠČIVANJE		
	BIS DIMAL SPRAY <p>Namjena: redovito čišćenje i odmašćivanje pećnica, roštilja, napa kao i sva druga čišćenja teških zaprljanja.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se u nerazrijeđenom obliku, raspršivnjem na površinu</p>	750 ml
	BIS S 0100 DIMAL <p>Namjena: čišćenje i odmašćivanje težih zaprljanja u prehrambenoj industriji, pekarstvu, profesionalnim kuhinjama i sl. (pećnice, roštilji i dr.).</p> <p>Način primjene: koristi se u koncentraciji do 15%</p>	5 L
UKLANJANJE KAMENTA I ODRŽAVANJE INOX POVRŠINA		
	BIS KOMBI 25 <p>Namjena: čišćenje i dezinfekcija uređaja i opreme u profesionalnim kuhinjama. Djelovanjem anorganskih kiselina i tenzida postiže se izvanredna djelotvornost u uklanjanju mineralnih naslaga (kamenca) i organskih zaprljanja uz izuzetno dezinfekcijsko djelovanje.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se u koncentraciji 1-4 % uz vrijeme kontakta 15 minuta.</p>	5 L
	BIS K 8015 <p>Namjena: čišćenje (uklanjanje mineralnih naslaga) uređaja i opreme u profesionalnim kuhinjama. Proizvod na osnovi anorganske kiseline, inhibitora korozije i tenzida efikasno uklanja i najteža zaprljanja.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se u koncentraciji 1-4 % uz vrijeme kontakta 15 minuta.</p>	5 L 50 kg
	BIS NIRO <p>Namjena: redovito održavanje inox opreme i za uklanjanje kamenta u profesionalnim kuhinjama.</p> <p>Način primjene: koristi se kaootopina od 10 ml (redovito održavanje) do 100 ml (uklanjanje kamenta) po litri vode.</p>	1 L 5 L
	BIS INOX <p>Namjena: zaštita i njega površina od nehrđajućeg čelika.</p> <p>Način primjene: nerazrijeđen proizvod nanijeti na krpu ili direktno raspršiti na čistu i suhu površinu koja se zatim ispolira.</p>	500 ml

STROJNO PRANJE POSUĐA I ČAŠA

Segment strojnog pranja posuđa i čaša postavljen je kao veliki izazov jer čaše su ogledalo čistoće svakog restorana. Visokokvalitetni proizvodi, mala doziranja i bespriječna čistoća i sjaj opranog posuđa i čaša.....pouzdani i iskusan dobavljač može odgovoriti na ove zahtjeve.

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
SREDSTVA ZA STROJNO PRANJE I ISPIRANJE POSUĐA		
	BLISTAL LIKVID <p>Namjena: proizvod je namijenjen strojnom pranju posuđa. Posjeduje odličnu sposobnost uklanjanja i najtežih zaprljanja. Oprano posuđe je bespriječno čisto i higijensko.</p> <p>Način primjene: putem automatskih uređaja za doziranje; 2-5 ml po litri vode.</p>	5 L 30 kg
	BLISTAL FINAL <p>Namjena: proizvod je namijenjen za strojno ispiranje i brzo sušenje posuđa. Neutralizira ostatke sredstva za pranje posuđa, veže soli tvrdoće vode te je posuđe kristalno čisto i bez tragova kapljica i pruga.</p> <p>Način primjene: putem automatskih uređaja za doziranje; 0,1-1 ml po litri vode za ispiranje.</p>	5 L 30 kg
	BLISTAL SUPREME PLUS <p>Namjena: proizvod je namijenjen strojnom pranju i dezinfekciji posuđa. Odlična sposobnost uklanjanja i najtežih zaprljanja. Oprano posuđe je bespriječno čisto i higijensko.</p> <p>Način primjene: putem automatskih uređaja za doziranje; 2-5 ml po litri vode.</p>	30 kg
	BLISTAL PRIMAR <p>Namjena: proizvod je namijenjen strojnom pranju i dezinfekciji posuđa. Odlična sposobnost uklanjanja i najtežih zaprljanja. Oprano posuđe je bespriječno čisto i higijensko.</p> <p>Način primjene: ručno doziranje – priprema otopine 2-5 g po litri vode, regeneracija svakih 30min 1-2,5 g po litri vode; automatsko doziranje 2-3 g po litri vode</p>	25 kg
SREDSTVA ZA STROJNO PRANJE I ISPIRANJE POSUĐA I ČAŠA		
	BLISTAL SUPREME <p>Namjena: proizvod je namijenjen za strojno pranje čaša, posuđa i pribora za jelo u profesionalnim kuhinjama. Odlična sposobnost uklanjanja i najtežih zaprljanja uključujući ruž za usne, ostatke voćnih sokova, tučeno vrhnje i sl.</p> <p>Način primjene: isključivo putem automatskih uređaja za doziranje u količini od 2-5 ml po litri vode.</p>	5 L 30 kg
	BLISTAL NEUTRAL <p>Namjena: proizvod je namijenjen za strojno ispiranje čaša i posuđa, sastav proizvoda omogućava brzo sušenje površina, bez tragova kapljica i pruga, a čašama daje blistav sjaj.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se isključivo putem automatskih uređaja za doziranje u količini 0,1-1 ml po litri vode za ispiranje.</p>	5 L

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
SREDSTVA ZA STROJNO PRANJE I ISPIRANJE ČAŠA		
 BLISTAL GLASS	<p>Namjena: proizvod je namijenjen za strojno pranje čaša, u profesionalnim kuhinjama. Posjeduje odličnu sposobnost uklanjanja i najtežih zaprljanja uključujući ruž za usne, ostatke voćnih sokova, tučeno vrhnje i sl.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se isključivo putem automatskih uređaja za doziranje u količini od 2-5 ml po litri vode ovisno o stupnju zaprljanja.</p>	5 L
 BLISTAL BLIC	<p>Namjena: proizvod je namijenjen za strojno ispiranje čaša, sastav proizvoda omogućava brzo sušenje površina, bez tragova kapljica i pruga, a čašama daje blistav sjaj.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se isključivo putem automatskih uređaja za doziranje u količini 0,1-1 ml po litri vode za ispiranje.</p>	5 L
OMEKŠAVANJE VODE		
 TABLETIRANA SOL	<p>Namjena: regeneracijska sol - sredstvo za regeneraciju ionske mase uređaja za mekšanje vode</p> <p>Način primjene: sipati u spremnik uređaja za mekšanje vode</p>	25 kg

OPĆE ČIŠĆENJE

Smještajni i komunikacijski prostori hotela zbog velike fluktuacije gostiju predstavljaju izazov za održavanje higijene. Saponia u tom segmentu nudi kompletну ponudu sredstava za održavanje čistoće hotelskog domaćinstva svih površina i svih vrsta zaprljanja.

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE STAKLENIH POVRŠINA		
	BIS STAKLO ANTISTATIC <p>Namjena: čišćenje prozora, ogledala i ostalih staklenih površina. Daje bespriječnu čistoću i sjaj te kristalno suhe površine. Način primjene: naprskati koncentrirani proizvod na površine i prebrisati papirnatim ubrusom.</p>	750 ml 30 kg
	BIS STAKLO <p>Namjena: čišćenje prozora, ogledala i ostalih staklenih površina. Daje bespriječnu čistoću i sjaj te kristalno suhe površine. Način primjene: naprskati koncentrirani proizvod na površine i prebrisati papirnatim ubrusom.</p>	1 L
UNIVERZALNA SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE		
	BIS UNIVERZAL <p>Namjena: „brzo“ svakodnevno čišćenje svih perivih površina – namještaja, drvene i plastične stolarije, rukohvata, prekidača, PC opreme, audio i video opreme. Način primjene: naprskati koncentrirani proizvod na površine i prebrisati papirnatim ubrusom.</p>	750 ml 30 kg
	BIS HYGIENIC <p>Namjena: čišćenje i dezinfekcija svih perivih površina za koje je bitan visok higijenski status(sve kontaktne površine, kvake, prekidači, rukohvati). Proizvod ima visok baktericidni aktivitet kako na patogene tako i na nepatogene mikroorganizme, te fungicidno djelovanje. Način primjene: primjenjuje se u koncentraciji od 30 ml na 1 litru vode uz vrijeme djelovanja od 5 do 10 minuta.</p>	1L 30 kg
	GORD <p>Namjena: univerzalno visokokoncentrirano sredstvo za pranje svih perivih površina. Odlično uklanja masnoće i ostala teška zaprljanja. Način primjene: primjenjuje se u koncentraciji od 5 ml po litri vode. Za strojno pranje poda primijeniti koncentraciju od 5 ml na litru vode.</p>	1 L 5 L 30 kg
	BIS UNI ACTIVE <p>Namjena: univerzalno alkoholno visokokoncentrirano sredstvo za pranje staklenih površina, namještaja, podova. Daje vrhunske rezultate čišćenja uz brzo sušenje bez tragova. Način primjene: primjenjuje se u koncentraciji od 3 - 5 ml po litri vode. Za strojno pranje poda primijeniti koncentraciju od 2,5-5 ml na litru vode.</p>	1 L

SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE SANITARNIH PROSTORA

Održavanje sanitarnih prostora je još jedno područje gdje se naglasak stavlja, uz čišćenje, i na dezinfekciju površina. Razlog je vrlo očit, to su frekventna mjesta s puno kontaktnih površina.

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
ČIŠĆENJE CJELOKUPNE SANITARNE OPREME		
	BIS SANIBLIC <p>Namjena: temeljito čišćenje umivaonika, kada, WC školjki, pisoara, keramičkih prostora, bazenskih prostora.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se koncentriran prilikom čišćenje WC školjki, pisoara i većih naslaga kamenca. Za čišćenje ostalih površina: umivaonika, kada primjenjuje se u koncentraciji od 10 do 200 ml po litri vode.</p>	1L 5L
	BIS NIRO <p>Namjena: redovito održavanje inox opreme i za uklanjanje kamenca u profesionalnim kuhinjama.</p> <p>Način primjene: koristi se kaootopina od 10 ml (redovito održavanje) do 100 ml (uklanjanje kamenca) po litri vode.</p>	1 L 5 L
ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA CJELOKUPNE SANITARNE OPREME		
	BIS EKOBAD <p>Namjena: svakodnevno čišćenje i dezinfekcija cjelokupne opreme u sanitarnom prostoru. Obrađene površine su besprijekorno čiste, pouzdano dezinficirane, te potpuno suhe i to bez brisanja.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se koncentriran postupkom naprskavanja na površine.</p>	750 ml 30 kg
	BIS SANIBAD FRESH <p>Namjena: svakodnevno čišćenje i dezinfekcija cjelokupne opreme u sanitarnom prostoru. Obrađene površine su besprijekorno čiste, pouzdano dezinficirane, te potpuno suhe i to bez brisanja.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se koncentriran postupkom naprskavanja na površine.</p>	750 ml
	BIS DUO ACTIVE <p>Namjena: temeljito čišćenje i dezinfekcija umivaonika, kada, WC školjki, pisoara, keramičkih prostora, bazenskih prostora.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se koncentriran prilikom čišćenje WC školjki, pisoara i većih naslaga kamenca. Za čišćenje ostalih površina: umivaonika, kada primjenjuje se u koncentraciji od 10 do 200 ml po litri vode.</p>	1 L 5 L
	BIS TOALET CITRO <p>Namjena: temeljito čišćenje i dezinfekcija umivaonika, kada, WC školjki, pisoara, keramičkih prostora, bazenskih prostora.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se koncentriran prilikom čišćenje WC školjki, pisoara i većih naslaga kamenca. Za čišćenje ostalih površina: umivaonika, kada primjenjuje se u koncentraciji od 10 ml po litri vode.</p>	5 L

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
ČIŠĆENJE WC ŠKOLJKI I PISOARA		
 PERIN WC STRONG	<p>Namjena: vrlo djelotvorno uklanja kamenac sa površina WC školjke i pisoara.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se koncentriran, sipanjem uz gornji rub WC školjke. Perin WC strong ostaviti da djeluje 10-tak minuta, izribati četkom te isprati.</p>	1 L

ODRŽAVANJE PODNIH POVRŠINA

Svakodnevno, često i više puta dnevno, održavanje podnih površina zahtjeva veliki angažman od strane djelatnika. Stoga je izbor ekonomičnog i efikasnog sredstva od velike važnosti. Ovisno o tipu zaprljanja kao i vrsti podnih površina važno je izabrati adekvatno sredstvo a da se pri tome ispune najčešće zahtjevi koji se, uz samu čistoću, postavljaju kod održavanje podnih površina a to su: brzo sušenje, sjaj površina, čišćenje bez tragova i dr.

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
ČIŠĆENJE PODNIH POVRŠINA		
	PODIN UNIVERSAL FLOWER <p>Namjena: za svakodnevno čišćenje svih vrsta perivih podova. Odstranjuje nečistoće i masna zaprljanja na svim perivim površinama.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se u koncentraciji od 60 ml na 5 litara vode. Za strojno pranje poda primijeniti koncentraciju od 10 ml na litru vode.</p>	5 L
	PODIN UNIVERSAL ANTIBACTERIAL <p>Namjena: za svakodnevno čišćenje i dezinfekciju svih vrsta perivih podova. Proizvod ima baktericidno i fungicidno djelovanje.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se u koncentraciji od 60 ml na 5 litara vode uz vrijeme djelovanja od 60 minuta. Za strojno pranje poda primijeniti koncentraciju od 10 ml na litru vode.</p>	5 L
	PODIN B <p>Namjena: svakodnevno čišćenje i strojno poliranje svih vrsta perivih podova. Proizvod ostavlja film koji se pomoću stroja za poliranje može jednolično usjajiti. Na površinama se stvara zaštitini protuklizni film.</p> <p>Način primjene: za ručno pranje se primjenjuje u koncentraciji od 5-20%, za strojno pranje 0,5-1%.</p>	1 L 5 L
	BIS PODEX <p>Namjena: sredstvo za čišćenje i održavanje podnih površina strojevima s efektom brzog sušenja.</p> <p>Način primjene: strojno pranje u koncentraciji 0,5-3%</p>	30 kg
	BIS PODEX STRONG <p>Namjena: svakodnevno ručno ili strojno pranje jako zaprljanih površina, odlično odmašćuje površine a uklonjena zaprljanja ostaju dispergirana u otopini. Brzo se suši i ne ostavlja tragove.</p> <p>Način primjene: ručno ili strojno u koncentraciji 0,5-2%.</p>	5 L

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
NJEGA PODNIH POVRŠINA		
	PODIN BLIC <p>Namjena: njega podnih površina – kamenih podova, linoleuma, laminata, teraca, drvenih površina, PVC podova i dr. Pod premazan Podinom blic zaštićen je tankim sjajnim filmom koji omogućuje jednostavno održavanje poda, doprinosi otpornosti podne površine na onečišćenja te djeluje protuklizno.</p> <p>Način primjene: nanosi se koncentriran, na čist i suh pod.</p>	1 L
	PODIN K <p>Namjena: Namijenjen je za njegu velikog broja vodootpornih tvrdih podnih površina kao što je kamen, terrazzo, PVC podovi, vinil podovi, linoleum. Nakon nanošenja ostaje tanki zaštitni, sjajni film koji se ne skliže.</p> <p>Način primjene: nanosi se koncentriran, na čist i suh pod.</p>	5 L
	PODIN T <p>Namjena: namijenjen je za periodično generalno čišćenje podova u svrhu potpunog uklanjanja starih slojeva samosjajeće emulzije Podin K.</p> <p>Način primjene: Primjenjuje se nerazrijeđen ili kao otopina od 100-300 ml na litru vode. Nerazrijeđen proizvod primjenjivati samo na podnim površinama otpornim na alkalije.</p>	5 L
TEKSTILNE PODNE POVRŠINE		
	TEPIHEL <p>Namjena: čišćenje tekstilnih podova i tekstilnih oboga na namještaju. Stvara gustu, suhu i stabilnu pjenu koja vrlo pažljivo ali temeljito uklanja sva zaprljanja.</p> <p>Način primjene: primjenjuje se ručno ili pomoću stroja u koncentraciji od 10 do 20 ml po litri vode.</p>	5 L

HIGIJENA RUKU

Pravilna i redovita higijena ruku, odnosno redovito pranje ruku dobar je, jednostavan i jeftin način sprečavanja širenja mnogih zaraznih bolesti.

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
TEKUĆI SAPUN ZA PRANJE RUKU		
	AKVAL TROPIC <p>Namjena: tekući sapun za često i temeljito pranje ruku. Besprijekorno pere i njeguje ruke. Stvara bogatu pjenu s mirisom egzotičnog voća koje diskretno ostaje na koži. Dermatološki ispitani. Način primjene: 2 ml tekućeg sapuna se dozira na vlažne ruke, dobro protrlja te ispere vodom.</p>	1 L 5 L
TEKUĆI SAPUN ZA PRANJE RUKU S DEZINFEKCIJOM		
	AKVAL DEZINID NEPARFIMIRANI <p>Namjena: tekući sapun za pranje ruku s antimikrobnim djelovanjem. Besprijekorno pere, a s obzirom da nije parfimiran posebno se preporučuje za pranje ruku djelatnika koji rade s hranom. Način primjene: 2 ml tekućeg sapuna se dozira na vlažne ruke, dobro protrlja te ispere vodom.</p>	5 L
	AKVAL DEZINID PARFIMIRANI <p>Namjena: tekući sapun za pranje ruku s antimikrobnim djelovanjem. Besprijekorno pere, prikladan je za često pranje ruku jer štiti i njeguje kožu. Parfimiran je blagim mirisom lavande. Način primjene: 2 ml tekućeg sapuna se dozira na vlažne ruke, dobro protrlja te ispere vodom.</p>	5 L
ALKOHOLNA DEZINFEKCIJA RUKU		
	BIS HANDYSEPT <p>Namjena: dezinfekcija opranih ruku, s visokim dezinfekcijskim učinkom. Uspješno reducira broj mikroorganizama s površine ruku te posjeduje produženo djelovanje. Način primjene: na čiste i suhe ruke naprskati 1-2 ml proizvoda, dlanove i područje između prstiju protrljati 15-20 sek. Sredstvo se ne inspire.</p>	5 L

ODRŽAVANJE BAZENSKE VODE

Higijena bazenske vode iznimno je važan segment prvenstveno iz zdravstvenih razloga. Upravo stoga, nužno je voditi brigu o zadovoljavanju zakonski propisanih vrijednosti.

NAZIV PROIZVODA	OPIS PROIZVODA	PAKIRANJE
DEZINFKECIJA BAZENSKE VODE		
	BIS DEZISAN 100 Namjena: koristi se za dezinfekciju bazenske vode. Ima snažno germicidno djelovanje na bakterije, alge, plijesni, gljivice te neke vrste virusa. Način primjene: koristi se kao otopina u koncentraciji od 0,02-0,04%.	1 kg 9 kg
	BIS KLORAN Namjena: tekuće sredstvo za dezinfekciju na osnovi aktivnog klora. Način primjene: Dozira se ujutro i/ili navečer u bazen s vodom kad nema kupača - 10-20 g/m ³ vode bazena.	60 kg
	BIS S 2050 Namjena: tekuće sredstvo za dezinfekciju na osnovi kvarternih amonijevih soli. Sprječava nastajanje algi. Način primjene: dozira se ujutro ili navečer u bazen s vodom kad nema kupača; inicialno 10 g/m ³ , svakih 5-7 dana 5 g/m ³)	5 L
	BIS S 2060 Namjena: - tekuće sredstvo za dezinfekciju na osnovi poliheksametilenbigvanid hidroklorida. Koristi se naizmjenično s proizvodom BIS S 2050. Način primjene: dozira se ujutro ili navečer u bazen s vodom kad nema kupača; inicialno 10 g/m ³ , svakih 5-7 dana 5 g/m ³)	5 L
REGULACIJA pH VODE		
	BIS K 0032 Namjena: tehnička solna kiselina za regulaciju pH vrijednosti (snižavanje pH) Način primjene: doziranje do postizanja pH vrijednosti 7,2 – 7,6	50 kg
	BIS L 4040 Namjena: tekuće jako alkalno sredstvo za regulaciju pH vrijednosti (povisivanje) Način primjene: doziranje do postizanja pH vrijednosti 7,2 – 7,6	50 kg



SREDSTVA ZA PRANJE I ČIŠĆENJE U INDUSTRIJI PROIZVODNJE I PRERADE MLJEKA

- alkalna sredstva za čišćenje procesnih uređaja i opreme (CIP-postrojenja, mljekovodi, homogenizatori, separatori, pasterizatori, muzni uređaji, ambalaža, posude, kalupi...)
- kisela sredstva za čišćenje i uklanjanje mineralnih naslaga
 - kombiniranaa sredstva za čišćenje i dezinfekciju
 - sredstva za čišćenje tvrdih površina
 - dezinfekcijska sredstva

NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
 BIS L 4040 tekuće alkalno sredstvo za čišćenje staklene ambalaže i CIP-čišćenje	- Namijenjeno je za čišćenje procesne opreme putem CIP-a. - Omogućuje bespriječljivo uklanjanje teških zaprljanja. - primjenjuje se u koncentraciji 1-5% - temperatura pranja: 40-80°C	50 kg 1000 kg
 BIS L 4080 tekuće alkalno sredstvo za čišćenje staklene ambalaže i CIP-čišćenje	- Namijenjeno je za čišćenje procesne opreme putem CIP-a. - Omogućuje bespriječljivo uklanjanje teških zaprljanja. - Komponente za sprječavanje redelovanja zaprljanja omogućuju brzo i potpuno ispiranje. - primjenjuje se u koncentraciji 1-5% - temperatura pranja: 40-80°C	50 kg 1000 kg
 BIS L 4080 EXTRA tekuće alkalno sredstvo za zahtjevna CIP-pranja	- Namijenjeno je za zahtjevna CIP čišćenja procesne opreme u svim granama prehrambene industrije (jača zaprljanja, masnoće, bjelančevine, ugljikohidrati, pranje sa vodom visoke tvrdoće). -pogodno za pranje komora za dimljenje sira - primjenjuje se u koncentraciji 1-5% - temperatura pranja: 40-80°C	50 kg
 BIS L 4400 praškasto alkalno sredstvo za čišćenje procesne opreme	-Namijenjeno je za svakodnevna alkalna čišćenja procesne opreme. -Osigurava temeljito uklanjanje specifičnih zaprljanja u industriji mlijeka. - primjenjuje se u koncentraciji 1-5% - temperatura pranja: 40-80°C	25 kg
 BIS B 6720 praškasto alkalno sredstvo za čišćenje	- Bespriječljivo uklanjanje i najteža zaprljanja. - U sredstvo je ugrađeno vrlo djelotvorno sredstvo protiv pjenjenja. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-5% - temperatura pranja: 40-85°C	25 kg
 BIS O 2900 natrijeva lužina u listićima	-Namijenjeno za sva alkalna čišćenja težih zaprljanja u prehrambenoj industriji. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-5%	25 kg
 BIS F 0145 tekuće kiselo sredstvo za uklanjanje mlječnog kamenca	-Namijenjeno je za redovito kiselo čišćenje procesnih uređaja CIP-sistemima i drugim sistemima kružnog čišćenja u svim granama industrije. -U sredstvo su ugrađene komponente koje ublažavaju korozivno djelovanje kiseline i smanjuju razvijanje nitroznih para. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-4% - temperatura pranja: 40-85°C - vrijeme kontakta 15-30 minuta	50 kg 1000 kg
 BIS F 60 tekuće kiselo sredstvo za uklanjanje mlječnog kamenca	-Namijenjeno je za redovito kiselo čišćenje procesnih uređaja CIP-sistemima i drugim sistemima kružnog čišćenja u svim granama industrije. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-4% - vrijeme kontakta 15-30 minuta -tretirane površine temeljito isprati vodom	50 kg
 BIS CIP K tekuće kiselo sredstvo za CIP-čišćenje	-Namijenjeno je za redovito kiselo čišćenje procesnih uređaja CIP-sistemima i drugim sistemima kružnog čišćenja u svim granama industrije. -Vrlo uspješno uklanja organske kao i anorganske nečistoće. - primjenjuje se u koncentraciji 1-4% - vrijeme kontakta 15-30 minuta - sredstvo je vrlo učinkovito pri niskim temperaturama	50 kg 1000 kg

NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
	BIS OKSAN tekuće sredstvo za dezinfekciju na osnovi vodikovog peroksida - Na osnovi vodikovog peroksida čija čistoća odgovara zahtjevima prehrambene industrije -Namijenjen je za dezinfekciju pri aseptičnom pakiranju tekućih proizvoda (mljeko i mlječni proizvodi, sokovi i sl.) -Sredstvo se dodaje i osnovnoj otopini za pranje. -Povećava učinak pranja lužine.	65 kg
	BIS AD 34 tekući aditiv za alkalna pranja -Sredstvo se dodaje osnovnoj otopini za pranje. -Povećava učinak pranja lužine, sprječava pjenjenje, pospješuje ispiranje lužine te sprječava taloženje kamenca. -Vrlo pogodno za tzv. hladna pranja. - primjenjuje se u koncentraciji 0,05-0,3%	50 kg
	BIS B 6010 tekući koncentrat za reguliranje pjene -Namjenjen je kao dodatak za trenutno obaranje prekomjerne pjene i za sprječavanje razvijanja pjene kod strojnog pranja boca, CIP-a i drugih kružnih čišćenja, čišćenja i odmašćivanja pod tlakom i sl. -puna djelotvornost u temperaturnom rasponu 40-80°C - primjenjuje se u koncentraciji 0,003-0,03%	5 L
	BIS S 2015 tekuće sredstvo za dezinfekciju aktivnim kisikom -Sredstvo na osnovi peroksioccene kiseline. -Primjenjuje se kao neselektivni baktericid, sporocid, fungicid, algicid, virucid za dezinfekciju postrojenja u svim granama prehrambene industrije. - primjenjuje se u koncentraciji 0,02-1% - sredstvo je vrlo učinkovito pri niskim temperaturama - vrijeme kontakta 15 minuta	30 kg 220 kg
	BIS PER S tekuće sredstvo za dezinfekciju aktivnim kisikom -Sredstvo na osnovi peroksioccene kiseline. -Primjenjuje se kao neselektivni baktericid, sporocid, fungicid, algicid, virucid za dezinfekciju postrojenja u svim granama prehrambene industrije. - primjenjuje se u koncentraciji 0,05-3% - sredstvo je vrlo učinkovito pri niskim temperaturama - vrijeme kontakta 15 minuta	30 kg
	BIS PER T ACTIVE tekuće PJENEĆE sredstvo za dezinfekciju aktivnim kisikom -za dezinfekciju pjenom opreme i uređaja, koja je otporna na kisele oksidativne otopine, u svim granama prehrambene industrije (industrija pića, mesa, mlijeka, konditorska industrija i dr.) - nanosi se na prethodno oprane površine u koncentraciji 0,5-3% na sobnoj temperaturi. -vrijeme kontakta 10-30 minuta. -tretirane površine temeljito isprati vodom.	30 kg 200 kg
	BIS DEZISAN 100 praškasto sredstvo za dezinfekciju i opću sanitaciju -Namijenjeno je za dezinfekciju svih perivih površina (podovi, zidovi, radne površine, oprema i pribor); za dezinfekciju cjevovoda, posuda i tankova u svim granama prehrambene industrije. -Ima snažno germicidno djelovanje na bakterije, alge, pljesni, gljivice te neke vrste virusa. - primjenjuje se u koncentraciji 0,02-0,04%	1 kg 9 kg
	BIS SCHAUM LN tekuće alkalno pjeneće sredstvo za čišćenje i dezinfekciju -Namijenjeno je za redovito čišćenje i dezinfekciju procesnih uređaja, opreme kao i svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji (npr. punjač boca). -Brzo i uspješno uklanja organske nečistoće uz učinkovito dezinfekcijsko djelovanje. - primjenjuje se u koncentraciji 1-4 % - vrijeme kontakta 15 minuta	30 kg 50 kg 1000 kg
	BIS SCHAUM BK tekuće alkalno pjeneće sredstvo za čišćenje i dezinfekciju -čišćenje i dezinfekcija uređaja, postrojenja i radnih površina u svim granama prehrambene industrije -ovisno o stupnju zaprljanja i mikrobiološkoj kontaminaciji primjenjuje se u koncentraciji 2-5%, pri temperaturi 20-60°C, uz vrijeme djelovanja od 10-30 min. -tretirane površine temeljito isprati vodom.	30 kg

NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
	<p>BIS C 5505 praškasto blago alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju</p> <ul style="list-style-type: none"> -Prikladno je za čišćenje svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji, gdje se uz temeljito uklanjanje masnoća i ostalih zaprljanja zahtjeva i visoka mikrobiološka ispravnost. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-4 % - vrijeme kontakta 15 minuta 	25 kg
	<p>BIS KOMBI 25 tekuće kiselo pjeneće sredstvo za čišćenje i dezinfekciju</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pogodno je za čišćenje (uklanjanje mineralnih naslaga) i dezinfekciju uređaja, procesne opreme kao i svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji. -Sinergističkim djelovanjem anorganskih kiselina i tenzida postiže se izvanredna djelotvornost ne samo u uklanjanju mineralnih naslaga (kamenca) već i kod organskih zaprljanja (bjelančevina), kao i izuzetno dezinfekcijsko djelovanje. - primjenjuje se u koncentraciji 1-4 % - vrijeme kontakta 15 minuta 	5 L 30 kg 1000 kg
	<p>BIS FOAM K tekuće kiselo pjeneće sredstvo za čišćenje</p> <ul style="list-style-type: none"> -za redovito kiselo pranje uređaja, postrojenja i radnih površina u svim granama prehrambene industrije -za redovito pranje 2-4 %-tina otopina uz vrijeme kontakta 10-15 minuta; za temeljito pranje i saniranje 5-10 %-tina otopina. -tretirane površine temeljito isprati vodom 	30 kg
	<p>BIS C 5404 tekuće blago alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju</p> <ul style="list-style-type: none"> -Namijenjeno je za čišćenje i dezinfekciju uređaja, postrojenja i radnih površina u svim granama prehrambene industrije. -Visok sadržaj površinsko aktivnih tvari omogućuje temeljito uklanjanje masnoća i drugih zaprljanja biološkog porijekla. -Ugrađeni dezinficijens istodobno snažno djeluje na patogene i nepatogene mikroorganizme, kvasce i pljesni. - primjenjuje se u koncentraciji 0,2-1,5 % - vrijeme kontakta 15 minuta 	5 L 50 kg
	<p>BIS C 5330 praškasto blago alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju</p> <ul style="list-style-type: none"> -Namijenjeno je za čišćenje i dezinfekciju muznih uređaja, mljekovoda, rashladnih uređaja na sabiralištima mlijeka, kanti i ostalog posuđa za prihvatanje mlijeka. -Dezinfekcija na osnovi aktivnog klorova. -Dobro se otapa, ne pjeni se. -Pogodno za ručno i strojno pranje. 	1 kg 5 kg
	<p>BIS AM praškasto blago alkalno sredstvo za pranje i dezinfekciju</p> <ul style="list-style-type: none"> -Namijenjeno je za čišćenje i dezinfekciju muznih uređaja, mljekovoda, rashladnih uređaja na sabiralištima mlijeka, kanti i ostalog posuđa za prihvatanje mlijeka. -NE SADRŽI KLOR. -Dobro se otapa, ne pjeni se. -Pogodno za ručno i strojno pranje. 	4 kg
	<p>BIS AUTOMATIC tekuće niskopjeneće alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju</p> <ul style="list-style-type: none"> -Namijenjeno je za automatsko alkalno pranje i dezinfekciju izmuzišta, mljekovoda i laktografija. -Pogodno za strojno pranje kalupa za sir -Omogućuje bespriječno uklanjanje teških zaprljanja te odlično emulgira masti i ulja. - primjenjuje se u koncentraciji 0,2-2% - vrijeme kontakta 15 minuta 	30 kg 200 kg 1000 kg
	<p>BIS PUB tekuće niskopjeneće alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju</p> <ul style="list-style-type: none"> -Namijenjeno je za automatsko alkalno pranje i dezinfekciju izmuzišta, mljekovoda i laktografija. -Pogodno za strojno pranje kalupa za sir -Omogućuje bespriječno uklanjanje teških zaprljanja te odlično emulgira masti i ulja. - primjenjuje se u koncentraciji 1-4 % - vrijeme kontakta 15 minuta 	50 kg

NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
	BIS KM 30 tekuće kiselo sredstvo za uklanjanje mineralnih naslaga -Namijenjeno je za kiselo pranje muznih uređaja, mljekovoda, rashladnih uređaja na sabiralištima mlijeka, kanti i ostalog posuđa za prihvrat mlijeka. -Vrlo uspješno uklanja organske kao i anorganske nečistoće. - primjenjuje se u koncentraciji 1-5 % - vrijeme kontakta 15-30 minuta	5 L
	BIS O 2505 praškasto blago alkalno sredstvo za čišćenje i odmašćivanje -Namijenjeno je svakodnevno čišćenje i odmašćivanje svih vrsta uređaja i aparata u prehrambenoj industriji; svih vrsta perivih podnih i zidnih obloga. -Temeljito uklanja masnoće. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-4 %	25 kg
	BIS O 2600 tekuće neutralno sredstvo za pranje svih vodoperivih površina -Namijenjeno je za sve načine čišćenja i pranja (ručno ili strojno) svih vrsta uređaja i aparata u prehrambenoj industriji; svih vrsta perivih podnih i zidnih obloga. -Pogodan za pranje motornih vozila. - primjenjuje se u koncentraciji 0,2-0,5 %	50 kg
	BIS O 2700 tekuće blago alkalno sredstvo za čišćenje i odmašćivanje -Namijenjeno je svakodnevno čišćenje i odmašćivanje svih vrsta uređaja i aparata u prehrambenoj industriji; svih vrsta perivih podnih i zidnih obloga. -Temeljito uklanja masnoće. - primjenjuje se u koncentraciji 1-5 %	5 L 50 kg
	BIS K 8075 praškasto kiselo sredstvo za čišćenje -Namijenjeno za uklanjanje mineralnih naslaga sa korozivno osjetljivih materijala (pocinčane cijevi kondenzatora, bakreni izmjenjivači topoline, površine od aluminija i legura). - primjenjuje se u koncentraciji 5-15 %	25 kg
	BIS K 8015 tekuće kiselo sredstvo za uklanjanje vodenog kamenca -Namijenjen je za uklanjanje naslaga vodenog kamenca iz parnih kotlova, strojeva za pranje boca te ostalih tehničkih uređaja, postrojenja i cjevovoda. -Uspješno uklanja i veće naslage vodenog kamenca. -Ugrađeni inhibitori korozije osiguravaju visoku zaštitu površina koje se čiste. - primjenjuje se u koncentraciji do 50 %	5 L 50 kg
	BIS B 9075 tekuće kiselo sredstvo za čišćenje staklene ambalaže i CIP-čišćenje -Namijenjeno je za redovito kiselo pranje boca u punionicama vode kao i čišćenje procesnih uređaja CIP-sistemima i drugim sistemima kružnog čišćenja u svim granama industrije. - primjenjuje se u koncentraciji 1-5% - sredstvo je vrlo učinkovito pri niskim temperaturama	60 kg
	BIS S 2050 tekuće sredstvo za dezinfekciju na osnovi benzalkonijevog tenzida -Sredstvo na osnovi izuzetno djelotvornih kvarternih amonijevih soli namijenjeno za dezinfekciju cjelokupne opreme u svim granama prehrambene industrije. - primjenjuje se u koncentraciji 0,3-1 % - vrijeme kontakta 15-20 minuta	5 L
	BIS S 2060 tekuće sredstvo za dezinfekciju -Sredstvo na osnovi bigvanida namijenjeno za dezinfekciju cjelokupne opreme u svim granama prehrambene industrije. -Visoko baktericidno djelovanje; djeluje na pljesni i glijivice. - primjenjuje se u koncentraciji 0,1-0,5 % - vrijeme kontakta 15 minuta	5 L
	BIS DEZI-CLEAN tekuće alkoholno sredstvo za čišćenje i brzu dezinfekciju -Primjenjuje se za čišćenje i dezinfekciju blago zaprljanih vodootpornih površina u svim granama prehrambene industrije, institucijskim kuhinjama, ugostiteljstvu kao i na svim drugim mjestima gdje je potrebna brza dezinfekcija. - nije potrebno ispiranje	500 ml

NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
 BIS KLORAN tekuće sredstvo za dezinfekciju na osnovi natrijevog hipoklorita	-Namijenjen za dezinfekciju uređaja, procesne opreme, vodovodnih sistema kao i svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji. - opća dezinfekcija 0,5-1,5%; 5-20 minuta	60 kg
 BIS H 1100 tekuće sredstvo za dezinfekciju	-proizvod ujedinjuje antimikrobno i deterdžentsko djelovanje didecidimetil amonijevog klorida s antivirusnim djelovanjem kombinacije glutaraldehida i glioksala. Zajedničko djelovanje rezultira visokim baktericidnim, sporocidnim, fungicidnim te virucidnim učinkom. Otopine nisu korozivne i veoma su stabilne. -za dezinfekciju površina i opreme u svim granama prehrambene industrije; u zdravstvu i za dezinfekciju javnih površina (površine u zdravstvenim ustanovama, zidovi, podovi, bazeni i sl.); područja na kojima žive životinje i dr - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-3 %	30 kg
 BIS PODEX tekuće sredstvo za strojno čišćenje i održavanje podnih površina sa efektom brzog sušenja	-Namijenjeno je za čišćenje i održavanje vodootpornih podnih obloga i premaza (epoksidni premazi, PVC, linoleum, keramičke pločice, kamene obloge i sl.) -Primjenjuje se u tvrtkama i ustanovama gdje su visoki zahtjevi za čistoćom te je potrebno učestalije čišćenje -Pogodan je za proizvodne pogone, hotelska predvorja, zračne luke, robne centre, zdravstvene ustanove i sva druga mjesto gdje je velika frekvencija ljudi. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-3 %	30 kg
 BIS PODEX STRONG tekuće sredstvo za strojno pranje jako zaprljanih podnih površina	-Namijenjeno je za strojno pranje svih vodoperivih podnih površina, gdje su prisutna jača zaprljanja, u svim granama industrije te tržnim centrima, odgojno obrazovnim ustanovama i drugim institucijama. -Vrlo dobre efekte daje na visokosjajnim podovima. -Primjenjuje se u koncentraciji 0,5-2 %.	5 L
 BIS INOX sredstvo za održavanje i njegu površina od nehrđajućeg čelika	-Namijenjeno za zaštitu i njegu površina od nehrđajućeg čelika. -Nerazrijeđen proizvod nanjeti na krupu ili direktno raspršiti na čistu i suhu površinu koja se zatim ispolira.	500 ml
 BIS T 3160 NOVI tekuće sredstvo za centralno podmazivanje traka transportera	-Namijenjen je za automatsko (centralno) podmazivanje transportnih traka u prehrambenoj industriji. -Radne otopine sredstva posjeduju, pored čišćenja, i dezinfekcijsko djelovanje. - primjenjuje se u koncentraciji 0,2-0,8 %	200 kg
 BIS T 3103 tekuće sredstvo za podmazivanje traka transportera	-Namijenjeno je za sustave podmazivanja traka transportera boca potapanjem i direktnim nanošenjem. -Sredstvo podmazuje i istovremeno čisti trake transportera. - primjenjuje se u koncentraciji 1-4 %	50 kg
 BIS K 0032 tehnička solna kiselina	-Namijenjeno je za sva kisela čišćenja u industriji. - primjenjuje se u koncentraciji 5-50 % -tretirane površine temeljito isprati vodom	50 kg 1000 kg

HIGIJENA RUKU

NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
	AKVAL DEZINID NEPARFIMIRANI tekući sapun s antimikrobnim djelovanjem bez mirisa	-Namijenjen za pranje ruku osoblja koje radi s hranom jer nema mirisa -Pogodan za često pranje ruku jer štiti i njeguje kožu
	AKVAL TOALET Hidratantni tekući sapun za ruke	-Besprijekorno pere i njeguje ruke -Stvara bogatu pjenu cvjetnog mirisa
	BIS HANDYSEPT tekuće alkoholno sredstvo za dezinfekciju ruku	-Primjenjuje se nerazrijeđen za dezinfekciju opranih ruku u prehrabenoj industriji, velikim kuhinjama i ostalim objektima društvene prehrane. -Uspješno reducira broj mikroorganizama te posjeduje produženo djelovanje. -U sredstvu je ugrađena i zaštitna komponenta koja štiti kožu od isušivanja i crvenila.

MARKETING INDUSTRIJSKE I INSTITUCIJSKE POTROŠNJE

tel.: + 385 31 513 594
+ 385 31 513 599
fax.: + 385 31 513 598

PRODAJA INDUSTRIJSKE I INSTITUCIJSKE POTROŠNJE

tel.: + 385 31 513 577
+ 385 31 513 579
fax.: + 385 31 513 598

SREDSTVA ZA PRANJE I ČIŠĆENJE U INDUSTRIJI PROIZVODNJE ALKOHOLNIH I BEZALKOHOLNIH PIĆA

- alkalna sredstva za čišćenje staklene ambalaže
 - sredstva za CIP-čišćenja
- sredstva za podmazivanje traka transportera boca (staklo, PET)
- kisela sredstva za čišćenje i uklanjanje mineralnih naslaga (vodeni, pivski, vinski kamenac)
 - kombinirana sredstva za čišćenje i dezinfekciju
 - sredstva za čišćenje svih tvrdih površina
 - specijalna sredstva (aditivi, dezinficijensi)

NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
	BIS L 4080 tekuće alkalno sredstvo za čišćenje staklene ambalaže i CIP-čišćenje - Namijenjeno je za strojno čišćenje staklene ambalaže u punionicama te čišćenje procesne opreme putem CIP-a. - Omogućuje bespriječkorno uklanjanje teških zaprljanja. - Komponente za sprječavanje redepozicije zaprljanja omogućuju brzo i potpuno ispiranje. - primjenjuje se u koncentraciji 1-5% - temperatura pranja: 40-80°C	50 kg 1000 kg
	BIS L 4040 tekuće alkalno sredstvo za čišćenje staklene ambalaže i CIP-čišćenje - Namijenjeno je za strojno čišćenje staklene ambalaže u punionicama te čišćenje procesne opreme putem CIP-a. - Omogućuje bespriječkorno uklanjanje teških zaprljanja. - primjenjuje se u koncentraciji 1-5% - temperatura pranja: 40-80°C	50 kg 1000 kg
	BIS L 287 tekuće alkalno sredstvo za zahtjevna čišćenja procesnih uređaja u industriji - Namijenjeno je za zahtjevna CIP čišćenja procesne opreme u svim granama prehrambene industrije (jača zaprljanja, bjelančevine, ugljikohidrati, pigmentna zaprljanja i sl.). - Bezpriječkorno uklanja i najteža zaprljanja kao i specifična pigmentna zaprljanja. - primjenjuje se u koncentraciji 3-6% - temperatura pranja: 60-85°C	1000 kg
	BIS L 4080 EXTRA tekuće alkalno sredstvo za uklanjanje vinskog kamena - Namijenjeno je za zahtjevna CIP čišćenja procesne opreme u svim granama prehrambene industrije (jača zaprljanja, masnoće, bjelančevine, ugljikohidrati, pranje sa vodom visoke tvrdoće). - primjenjuje se u koncentraciji 1-5% - temperatura pranja: 40-80°C	50 kg
	BIS B 6720 praškasto alkalno sredstvo za strojno pranje staklene ambalaže - Namijenjeno za strojno čišćenje staklene ambalaže u punionicama. - Bespriječkorno uklanja i najteža zaprljanja. - U sredstvo je ugrađeno vrlo djelotvorno sredstvo protiv pjenjenja. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-5% - temperatura pranja: 40-85°C	25 kg
	BIS O 2900 natrijeva lužina u listićima - Namijenjeno za strojno čišćenje staklene ambalaže u punionicama kao i sva druga alkalna čišćenja težih zaprljanja u prehrambenoj industriji. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-5%	25 kg
	BIS CIP K tekuće kiselo sredstvo za CIP-čišćenje - Namijenjeno je za redovito kiselo čišćenje procesnih uređaja CIP-sistemima i drugim sistemima kružnog čišćenja u svim granama industrije. - Vrlo uspješno uklanja organske kao i anorganske nečistoće. - primjenjuje se u koncentraciji 1-4% - vrijeme kontakta 15-30 minuta - sredstvo je vrlo učinkovito pri niskim temperaturama	50 kg 1000 kg
	BIS OKSAN tekuće sredstvo za dezinfekciju na osnovi vodikovog peroksida - Na osnovi vodikovog peroksida čija čistoća odgovara zahtjevima prehrambene industrije - Namijenjeno je za dezinfekciju pri aseptičnom pakiranju tekućih proizvoda (mljeko i mlječni proizvodi, sokovi i sl.) - Sredstvo se dodaje i osnovnoj otopini za pranje. - Povećava učinak pranja lužine.	65 kg

NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
	BIS B 6010 tekući koncentrat za reguliranje pjene -Namjenjen je kao dodatak za trenutno obaranje prekomjerne pjene i za sprječavanje razvijanja pjene kod strojnog pranja boca, CIP-a i drugih kružnih čišćenja, čišćenja i odmašćivanja pod tlakom i sl. -puna djelotvornost u temperaturnom rasponu 40-80°C - primjenjuje se u koncentraciji 0,003-0,03%	5 L
	BIS ASF tekući aditiv za pranje boca -Koristi se kao aditiv za strojno pranje staklene ambalaže, za pospješivanje djelotvornosti pranja, sprječavanje prekomjernog pjenjenja i smanjivanje nagrizanja boca uslijed djelovanja lužine i visoke temperature. - primjenjuje se u koncentraciji 0,2-0,4%	50 kg
	BIS K 8000 tekući aditiv za sprječavanje taloženja kamenca u zoni tople vode -Primjenjuje se kao dodatak tehnološkoj vodi za sekvestriranje tvrdoće vode, dispergiranje i inhibiranje taloženja vodenog kamenca pri strojnom pranju boca (tretiranje tople vode za ispiranje), tretiranju rashladne vode, tretiranju tvrde tehnološke vode u industriji. - primjenjuje se u koncentraciji 0,005-0,03%	50 kg
	BIS S 2015 tekuće sredstvo za dezinfekciju aktivnim kisikom -Sredstvo na osnovi peroksioccene kiseline. -Primjenjuje se kao neselektivni baktericid, sporocid, fungicid, algicid, virucid za dezinfekciju postrojenja u svim granama prehrambene industrije. - primjenjuje se u koncentraciji 0,02-1% - sredstvo je vrlo učinkovito pri niskim temperaturama - vrijeme kontakta 15 minuta	30 kg 220 kg
	BIS PER S tekuće sredstvo za dezinfekciju aktivnim kisikom -Sredstvo na osnovi peroksioccene kiseline. -Primjenjuje se kao neselektivni baktericid, sporocid, fungicid, algicid, virucid za dezinfekciju postrojenja u svim granama prehrambene industrije. - primjenjuje se u koncentraciji 0,05-3% - sredstvo je vrlo učinkovito pri niskim temperaturama - vrijeme kontakta 15 minuta	30 kg
	BIS PER T ACTIVE tekuće PJENEĆE sredstvo za dezinfekciju aktivnim kisikom -za dezinfekciju pjenom opreme i uređaja, koja je otporna na kisele oksidativne otopine, u svim granama prehrambene industrije (industrija pića, mesa, mlijeka, konditorska industrija i dr.) - nanosi se na prethodno oprane površine u koncentraciji 0,5-3% na sobnoj temperaturi. -vrijeme kontakta 10-30 minuta. -tretirane površine temeljito isprati vodom.	30 kg
	BIS DEZISAN 100 praškasto sredstvo za dezinfekciju i opću sanitaciju -Namijenjeno je za dezinfekciju svih perivih površina (podovi, zidovi, radne površine, oprema i pribor); za dezinfekciju cjevovoda, posuda i tankova u svim granama prehrambene industrije. -Ima snažno germicidno djelovanje na bakterije, alge, pljesni, gljivice te neke vrste virusa. - primjenjuje se u koncentraciji 0,02-0,04%	1 kg 9 kg
	BIS KLORAN tekuće sredstvo za dezinfekciju na osnovi natrijevog hipoklorita -Namijenjen za dezinfekciju uređaja, procesne opreme, vodovodnih sistema kao i svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji. - pranje boca: doziranje 30-60 ml/m ³ vode - opća dezinfekcija 0,5-1,5%; 5-20 minuta	60 kg
	BIS S 2050 tekuće sredstvo za dezinfekciju na osnovi benzalkonijevog tenzida -Sredstvo na osnovi izuzetno djelotvornih kvarternih amonijevih soli namijenjeno za dezinfekciju cjelokupne opreme u svim granama prehrambene industrije. - primjenjuje se u koncentraciji 0,3-1 % - vrijeme kontakta 15-20 minuta	5 L

NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE	
	BIS T 3160 NOVI tekuće sredstvo za centralno podmazivanje traka transporterja	-Namijenjen je za automatsko (centralno) podmazivanje transportnih traka u prehrambenoj industriji. -Radne otopine sredstva posjeduju, pored čišćenja, i dezinfekcijsko djelovanje. - primjenjuje se u koncentraciji 0,2-0,8 %	200 kg
	BIS T 3103 tekuće sredstvo za podmazivanje traka transporterja	-Namijenjeno je za sustave podmazivanja traka transporterja boca potapanjem i direktnim nanošenjem. -Sredstvo podmazuje i istovremeno čisti trake transporterja. - primjenjuje se u koncentraciji 1-4 %	50 kg
	BIS SCHAUM LN tekuće alkalno pjeneće sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	-Namijenjeno je za redovito čišćenje i dezinfekciju procesnih uređaja, opreme kao i svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji (npr. punjač boca). -Brzo i uspješno uklanja organske nečistoće uz učinkovito dezinfekcijsko djelovanje. - primjenjuje se u koncentraciji 1-4 % - vrijeme kontakta 15 minuta	30 kg 50 kg 1000 kg
	BIS SCHAUM BK tekuće alkalno pjeneće sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	-čišćenje i dezinfekcija uređaja, postrojenja i radnih površina u svim granama prehrambene industrije -ovisno o stupnju zaprljanja i mikrobiološkoj kontaminaciji primjenjuje se u koncentraciji 2-5%, pri temperaturi 20-60°C, uz vrijeme djelovanja od 10-30 min. -tretirane površine temeljito isprati vodom. - NE SADRŽI KLOR	30 kg
	BIS KOMBI 25 tekuće kiselo pjeneće sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	-Pogodno je za čišćenje (uklanjanje mineralnih naslaga) i dezinfekciju uređaja, procesne opreme kao i svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji. -Sinergističkim djelovanjem anorganskih kiselina i tenzida postiže se izvanredna djelotvornost ne samo u uklanjanju mineralnih naslaga (kamenca) već i kod organskih zaprljanja (bjelančevina), kao i izuzetno dezinfekcijsko djelovanje. - primjenjuje se u koncentraciji 1-4 % - vrijeme kontakta 15 minuta	5 L 30 kg 1000 kg
	BIS FOAM K tekuće kiselo pjeneće sredstvo za čišćenje	-za redovito kiselo pranje uređaja, postrojenja i radnih površina u svim granama prehrambene industrije -za redovito pranje 2-4 %-tina otopina uz vrijeme kontakta 10-15 minuta; za temeljito pranje i saniranje 5-10 %-tina otopina. -tretirane površine temeljito isprati vodom - na osnovi organskih kiselina	30 kg
	BIS C 5404 tekuće blago alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	-Namijenjeno je za čišćenje i dezinfekciju uređaja, postrojenja i radnih površina u svim granama prehrambene industrije. -Visok sadržaj površinsko aktivnih tvari omogućuje temeljito uklanjanje masnoća i drugih zaprljanja biološkog porijekla. -Ugrađeni dezinficijens istodobno snažno djeluje na patogene i nepatogene mikroorganizme, kvasce i pljesni. - primjenjuje se u koncentraciji 0,2-1,5 % - vrijeme kontakta 15 minuta	5 L 50 kg
	BIS C 5505 praškasto blago alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	-Prikladno je za čišćenje svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji, gdje se uz temeljito uklanjanje masnoća i ostalih zaprljanja zahtjeva i visoka mikrobiološka ispravnost. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-4 % - vrijeme kontakta 15 minuta	25 kg

NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
 BIS PUB tekuće niskopjeneće alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	-Namijenjeno je za pranje i dezinfekciju uređaja za hlađenje i točenje piva. - primjenjuje se u koncentraciji 1-4 % - vrijeme kontakta 15 minuta	50 kg
 BIS O 2600 tekuće neutralno sredstvo za pranje svih vodoperivih površina	-Namijenjeno je za sve načine čišćenja i pranja (ručno ili strojno) svih vrsta uređaja i aparata u prehrambenoj industriji; svih vrsta perivih podnih i zidnih obloga. -Pogodan za pranje motornih vozila. - primjenjuje se u koncentraciji 0,2-0,5 %	50 kg
 BIS K 8075 praškasto kiselo sredstvo za čišćenje	-Namijenjeno za uklanjanje mineralnih naslaga sa korozivno osjetljivih materijala (pocinčane cijevi kondenzatora, bakreni izmjenjivači topline, površine od aluminija i legura). - primjenjuje se u koncentraciji 5-15 %	25 kg
 BIS K 8015 tekuće kiselo sredstvo za uklanjanje vodenog kamena	-Namijenjen je za uklanjanje naslaga vodenog kamena iz parnih kotlova, strojeva za pranje boca te ostalih tehničkih uređaja, postrojenja i cjevovoda. -Uspješno uklanja i veće naslage vodenog kamena. -Ugrađeni inhibitori korozije osiguravaju visoku zaštitu površina koje se čiste. - primjenjuje se u koncentraciji do 50 %	5 L 50 kg
 BIS S 2060 tekuće sredstvo za dezinfekciju	-Sredstvo na osnovi bigvanida namijenjeno za dezinfekciju cjelokupne opreme u svim granama prehrambene industrije. -Visoko baktericidno djelovanje; djeluje na pljesni i gljivice. - primjenjuje se u koncentraciji 0,1-0,5 % - vrijeme kontakta 15 minuta	5 L
 BIS DEZI-CLEAN tekuće alkoholno sredstvo za čišćenje i brzu dezinfekciju	-Primjenjuje se za čišćenje i dezinfekciju blago zaprljanih vodootpornih površina u svim granama prehrambene industrije, institucijskim kuhinjama, ugostiteljstvu kao i na svim drugim mjestima gdje je potrebna brza dezinfekcija. - nije potrebno ispiranje	500 ml
 BIS PODEX tekuće sredstvo za strojno čišćenje i održavanje podnih površina sa efektom brzog sušenja	-Namijenjeno je za čišćenje i održavanje vodootpornih podnih obloga i premaza (epoksidni premazi, PVC, linoleum, keramičke pločice, kamene obloge i sl.) -Primjenjuje se u tvrtkama i ustanovama gdje su visoki zahtjevi za čistoćom te je potrebno čišćenje nekoliko puta dnevno. -Pogodan je za proizvodne pogone, hotelska predvorja, zračne luke, robne centre, zdravstvene ustanove i sva druga mjesta gdje je velika frekvencija ljudi. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-3 %	30 kg
 BIS PODEX STRONG tekuće sredstvo za strojno pranje jako zaprljanih podnih površina	-Namijenjeno je za strojno pranje svih vodoperivih podnih površina, gdje su prisutna jača zaprljanja, u svim granama industrije te tržnim centrima, odgojno obrazovnim ustanovama i drugim institucijama. -Vrlo dobre efekte daje na visokosjajnim podovima. -Primjenjuje se u koncentraciji 0,5-2 %.	5 L
 BIS INOX sredstvo za održavanje i njegu površina od nehrđajućeg čelika	-Namijenjeno za zaštitu i njegu površina od nehrđajućeg čelika. -Nerazrijeđen proizvod nanijeti na krupu ili direktno raspršiti na čistu i suhu površinu koja se zatim ispolira.	500 ml

HIGIJENA RUKU

NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
 AKVAL DEZINID NEPARFIMIRANI tekući sapun s antimikrobnim djelovanjem bez mirisa	-Namijenjen za pranje ruku osoblja koje radi s hranom jer nema mirisa -Pogodan za često pranje ruku jer štiti i njeguje kožu	5 L
 AKVAL TOALET Hidratantni tekući sapun za ruke	-Besprijekorno pere i njeguje ruke -Stvara bogatu pjenu cvjetnog mirisa	1000 ml 5 L
 BIS HANDYSEPT tekuće alkoholno sredstvo za dezinfekciju ruku	-Primjenjuje se nerazrijeđen za dezinfekciju opranih ruku u prehrambenoj industriji, velikim kuhinjama i ostalim objektima društvene prehrane. -Uspješno reducira broj mikroorganizama te posjeduje produženo djelovanje. -U sredstvo je ugrađena i zaštitna komponenta koja štiti kožu od isušivanja i crvenila.	5 L

MARKETING INDUSTRIJSKE I INSTITUCIJSKE POTROŠNJE

tel.: + 385 31 513 594

+ 385 31 513 599

fax.: + 385 31 513 598

**SREDSTVA ZA PRANJE I ČIŠĆENJE
U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI
(MESNA, PEKARSKA, KONDITORSKA,
PRERADA VOĆA I POVRĆA,
PRERADA ULJARICA...)**

- alkalna sredstva za čišćenje procesnih uređaja i opreme
- kisela sredstva za čišćenje i uklanjanje mineralnih naslaga
 - kombinirana sredstva za čišćenje i dezinfekciju
 - sredstva za čišćenje svih tvrdih površina
 - dezinfekcijska sredstva

NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
 BIS DIMAL TOP tekuće alkalno sredstvo za pranje dimnih komora	-Namijenjeno za redovito čišćenje i odmašćivanje dimnih komora u industriji mesa, mlijeka; dimnih generatora te ostalih problematičnih zaprljanja u prehrambenoj industriji. - primjenjuje se u koncentraciji 5-15% - temperatura pranja: 40-80°C	30 kg 1000 kg
 BIS L 4080 EXTRA tekuće alkalno sredstvo za pranje dimnih komora i ostalih težih zaprljanja	- Namijenjeno za redovito čišćenje i odmašćivanje dimnih komora u industriji mesa, mlijeka; dimnih generatora te ostalih problematičnih zaprljanja u prehrambenoj industriji. - primjenjuje se u koncentraciji 5-15% - temperatura pranja: 40-80°C	50 kg
 BIS S 0100 DIMAL tekuće alkalno sredstvo za čišćenje i odmašćivanje	-Namijenjeno je za čišćenje i odmašćivanje težih zaprljanja u prehrambenoj industriji, pekarstvu, profesionalnim kuhinjama i sl. (pećnice, roštilji i dr.). - koristi se u koncentraciji do 15%	5 L
 BIS DIMAL SPRAY tekuće alkalno sredstvo za čišćenje i odmašćivanje	-Namijenjeno je za redovito čišćenje i odmašćivanje pećnica, roštilja, napa kao i sva druga čišćenja teških zaprljanja u pekarnicama, slastičarnicama, kuhinjama i sl. -Nanošenje proizvoda je olakšano uporabom pumpice koja stvara pjenu čime se omogućuje duže vrijeme kontakta površine sa sredstvom te povećava učinkovitost sredstava.	750 ml
 BIS AUTOMATIC tekuće niskopjeneće alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	- Namijenjeno je za redovito čišćenje i dezinfekciju procesnih uređaja, opreme kao i svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji. -Pogodno za strojno pranje kašeta (lodni). -Omogućuje bespriječno uklanjanje teških zaprljanja te odlično emulgira masti i ulja. - primjenjuje se u koncentraciji 0,2-2% - vrijeme kontakta 15 minuta	30 kg 200 kg 1000 kg
 BIS PUB tekuće niskopjeneće alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	- Namijenjeno je za redovito čišćenje i dezinfekciju procesnih uređaja, opreme kao i svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji. -Pogodno za strojno pranje kašeta (lodni). -Omogućuje bespriječno uklanjanje teških zaprljanja te odlično emulgira masti i ulja. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-4 % - vrijeme kontakta 15 minuta	50 kg
 BIS SCHAUM LN tekuće alkalno pjeneće sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	-Namijenjeno je za redovito čišćenje i dezinfekciju procesnih uređaja, opreme kao i svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji (npr. punjač boca). -Brzo i uspješno uklanja organske nečistoće uz učinkovito dezinfekcijsko djelovanje. - primjenjuje se u koncentraciji 1-4 % - vrijeme kontakta 15 minuta	30 kg 50 kg 1000 kg
 BIS SCHAUM BK tekuće alkalno pjeneće sredstvo za čišćenje i dezinfekciju	-čišćenje i dezinfekcija uređaja, postrojenja i radnih površina u svim granama prehrambene industrije -ovisno o stupnju zaprljanja i mikrobiološkoj kontaminaciji primjenjuje se u koncentraciji 2-5%, pri temperaturi 20-60°C, uz vrijeme djelovanja od 10-30 min. -tretirane površine temeljito isprati vodom. - NE SADRŽI KLOR	30 kg



NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
	<p>BIS KOMBI 25 tekuće kiselo pjeneće sredstvo za čišćenje i dezinfekciju</p> <p>-Pogodno je za čišćenje (uklanjanje mineralnih naslaga) i dezinfekciju uređaja, procesne opreme kao i svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji. -Sinergističkim djelovanjem anorganskih kiselina i tenzida postiže se izvanredna djelotvornost ne samo u uklanjanju mineralnih naslaga (kamenca) već i kod organskih zaprljanja (bjelančevina), kao i izuzetno dezinfekcijsko djelovanje. - primjenjuje se u koncentraciji 1-4 % - vrijeme kontakta 15 minuta</p>	5 L 30 kg 1000 kg
	<p>BIS FOAM K tekuće kiselo pjeneće sredstvo za čišćenje</p> <p>-za redovito kiselo pranje uređaja, postrojenja i radnih površina u svim granama prehrambene industrije -za redovito pranje 2-4 %-tina otopina uz vrijeme kontakta 10-15 minuta; za temeljito pranje i saniranje 5-10 %-tina otopina. -tretirane površine temeljito isprati vodom - na osnovi organskih kiselina</p>	30 kg
	<p>BIS L 4080 tekuće alkalno sredstvo za čišćenje staklene ambalaže i CIP-čišćenje</p> <p>- Namijenjeno je za čišćenje procesne opreme putem CIP-a. - Omogućuje bespriječljivo uklanjanje teških zaprljanja. - Komponente za sprječavanje redepozicije zaprljanja omogućuju brzo i potpuno ispiranje. - primjenjuje se u koncentraciji 1-5% - temperatura pranja: 40-80°C</p>	50 kg 1000 kg
	<p>BIS B 6720 praškasto alkalno sredstvo za čišćenje</p> <p>- Bespriječljivo uklanjanje i najteža zaprljanja. - U sredstvo je ugrađeno vrlo djelotvorno sredstvo protiv pjenjenja. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-5% - temperatura pranja: 40-85°C</p>	25 kg
	<p>BIS O 2900 natrijeva lužina u listićima</p> <p>-Namijenjeno za sva alkalna čišćenja težih zaprljanja u prehrambenoj industriji. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-5%</p>	25 kg
	<p>BIS C 5404 tekuće blago alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju</p> <p>-Namijenjeno je za čišćenje i dezinfekciju uređaja, postrojenja i radnih površina u svim granama prehrambene industrije. -Visok sadržaj površinsko aktivnih tvari omogućuje temeljito uklanjanje masnoća i drugih zaprljanja biološkog porijekla. -Ugrađeni dezinficijens istodobno snažno djeluje na patogene i nepatogene mikroorganizme, kvasce i pljesni. - primjenjuje se u koncentraciji 0,2-1,5 % - vrijeme kontakta 15 minuta</p>	5 L 50 kg
	<p>BIS C 5505 praškasto blago alkalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju</p> <p>-Prikladno je za čišćenje svih tvrdih površina u prehrambenoj industriji, gdje se uz temeljito uklanjanje masnoća i ostalih zaprljanja zahtjeva i visoka mikrobiološka ispravnost. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-4 % - vrijeme kontakta 15 minuta</p>	25 kg
	<p>BIS CIP K tekuće kiselo sredstvo za CIP-čišćenje</p> <p>-Namijenjeno je za redovito kiselo čišćenje procesnih uređaja u svim granama industrije. -Vrlo uspješno uklanja organske kao i anorganske nečistoće. -Vrlo pogodan za strojno pranje Al-nosača za meso. - primjenjuje se u koncentraciji 1-4% - vrijeme kontakta 15-30 minuta - sredstvo je vrlo učinkovito pri niskim temperaturama</p>	50 kg 1000 kg



NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
	<p>BIS KM 30 tekuće kiselo sredstvo za uklanjanje mineralnih naslaga</p> <p>-Namijenjeno je za kiselo pranje muznih uređaja, mljekovoda, rashladnih uređaja na sabiralištima mlijeka, kanti i ostalog posuđa za prihvrat mlijeka. -Vrlo uspješno uklanja organske kao i anorganske nečistoće. - primjenjuje se u koncentraciji 1-5 % - vrijeme kontakta 15-30 minuta</p>	5 L
	<p>BIS K 8015 tekuće kiselo sredstvo za uklanjanje vodenog kamenca</p> <p>-Namijenjen je za uklanjanje naslaga vodenog kamenca iz parnih kotlova, strojeva za pranje boca te ostalih tehničkih uređaja, postrojenja i cjevovoda. -Uspješno uklanja i veće naslage vodenog kamenca. -Ugrađeni inhibitori korozije osiguravaju visoku zaštitu površina koje se čiste. - primjenjuje se u koncentraciji do 50 %</p>	5 L 50 kg
	<p>BIS B 9075 tekuće kiselo sredstvo za čišćenje staklene ambalaže i CIP-čišćenje</p> <p>-Namijenjeno je za redovito kiselo pranje boca u punionicama vode kao i čišćenje procesnih uređaja CIP-sistemima i drugim sistemima kružnog čišćenja u svim granama industrije. - primjenjuje se u koncentraciji 1-5% - sredstvo je vrlo učinkovito pri niskim temperaturama</p>	60 kg 1000 kg
	<p>BIS K 8075 praškasto kiselo sredstvo za čišćenje</p> <p>-Namijenjeno za uklanjanje mineralnih naslaga sa korozivno osjetljivih materijala (pocinčane cijevi kondenzatora, bakreni izmjenjivači topline, površine od aluminija i legura). - primjenjuje se u koncentraciji 5-15 %</p>	25 kg
	<p>BIS O 2505 praškasto blago alkalno sredstvo za čišćenje i odmašćivanje</p> <p>-Namijenjeno je svakodnevno čišćenje i odmašćivanje svih vrsta uređaja i aparata u prehrambenoj industriji; svih vrsta perivih podnih i zidnih obloga. -Temeljito uklanja masnoće. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-4 %</p>	25 kg
	<p>BIS O 2600 tekuće neutralno sredstvo za pranje svih vodoperivih površina</p> <p>-Namijenjeno je za sve načine čišćenja i pranja (ručno ili strojno) svih vrsta uređaja i aparata u prehrambenoj industriji; svih vrsta perivih podnih i zidnih obloga. -Pogodan za pranje motornih vozila. - primjenjuje se u koncentraciji 0,2-0,5 %</p>	50 kg
	<p>BIS O 2700 tekuće blago alkalno sredstvo za čišćenje i odmašćivanje</p> <p>-Namijenjeno je svakodnevno čišćenje i odmašćivanje svih vrsta uređaja i aparata u prehrambenoj industriji; svih vrsta perivih podnih i zidnih obloga. -Temeljito uklanja masnoće. - primjenjuje se u koncentraciji 1-5 %</p>	5 L 50 kg
	<p>BIS AD 34 tekući aditiv za sprječavanje taloženja kamenca</p> <p>-koristi se za sprječavanje taloženja kamenca u prehrambenoj industriji (autoklavima, pasterima i dr.) - dodaje se 5 – 10 g/m³ vode, po mogućnosti na mjestima ulaza svježe vode</p>	1000 kg
	<p>BIS OKSAN tekuće sredstvo za dezinfekciju na osnovi vodikovog peroksida</p> <p>- Na osnovi vodikovog peroksida čija čistoća odgovara zahtjevima prehrambene industrije</p>	65 kg



NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE
	BIS PER S tekuće sredstvo za dezinfekciju aktivnim kisikom -Sredstvo na osnovi peroksioccene kiseline. -Primjenjuje se kao neselektivni baktericid, sporocid, fungicid, algicid, virucid za dezinfekciju postrojenja u svim granama prehrambene industrije. - primjenjuje se u koncentraciji 0,05-3% - sredstvo je vrlo učinkovito pri niskim temperaturama - vrijeme kontakta 15 minuta	30 kg
	BIS PER T ACTIVE tekuće PJENEĆE sredstvo za dezinfekciju aktivnim kisikom -za dezinfekciju pjenom opreme i uređaja, koja je otporna na kisele oksidativne otopine, u svim granama prehrambene industrije (industrija pića, mesa, mlijeka, konditorska industrija i dr.) - nanosi se na prethodno oprane površine u koncentraciji 0,5-3% na sobnoj temperaturi. -vrijeme kontakta 10-30 minuta. -tretirane površine temeljito isprati vodom.	30 kg 200 kg
	BIS DEZISAN 100 praškasto sredstvo za dezinfekciju i opću sanitaciju -Namijenjeno je za dezinfekciju svih perivih površina (podovi, zidovi, radne površine, oprema i pribor); za dezinfekciju cjevovoda, posuda i tankova u svim granama prehrambene industrije. -Ima snažno germicidno djelovanje na bakterije, alge, pljesni, gljivice te neke vrste virusa. - primjenjuje se u koncentraciji 0,02-0,04%	1 kg 9 kg
	BIS S 2050 tekuće sredstvo za dezinfekciju na osnovi benzalkonijevog klorida -Sredstvo na osnovi izuzetno djelotvornih kvarternih amonijevih soli namijenjeno za dezinfekciju cjelokupne opreme u svim granama prehrambene industrije. - primjenjuje se u koncentraciji 0,3-1 % - vrijeme kontakta 15-20 minuta	5 L
	BIS S 2060 tekuće sredstvo za dezinfekciju -Sredstvo na osnovi bigvanida namijenjeno za dezinfekciju cjelokupne opreme u svim granama prehrambene industrije. -Visoko baktericidno djelovanje; djeluje na pljesni i gljivice. - primjenjuje se u koncentraciji 0,1-0,5 % - vrijeme kontakta 15 minuta	5 L
	BIS DEZI-CLEAN tekuće alkoholno sredstvo za čišćenje i brzu dezinfekciju -Primjenjuje se za čišćenje i dezinfekciju blago zaprljanih vodootpornih površina u svim granama prehrambene industrije, institucijskim kuhinjama, ugostiteljstvu kao i na svim drugim mjestima gdje je potrebna brza dezinfekcija. - nije potrebno ispiranje	500 ml
	BIS PODEx tekuće sredstvo za strojno čišćenje i održavanje podnih površina sa efektom brzog sušenja -Namijenjeno je za čišćenje i održavanje vodootpornih podnih obloga i premaza (epoksidni premazi, PVC, linoleum, keramičke pločice, kamene obloge i sl.) -Primjenjuje se u tvrtkama i ustanovama gdje su visoki zahtjevi za čistoćom te je potrebno čišćenje nekoliko puta dnevno. -Pogodan je za proizvodne pogone, hotelska predvorja, zračne luke, robne centre, zdravstvene ustanove i sva druga mjesta gdje je velika frekvencija ljudi. - primjenjuje se u koncentraciji 0,5-3 %	30 kg
	BIS PODEx STRONG tekuće sredstvo za strojno pranje jako zaprljanih podnih površina -Namijenjeno je za strojno pranje svih vodoperivih podnih površina, gdje su prisutna jača zaprljanja, u svim granama industrije te tržnim centrima, odgojno obrazovnim ustanovama i drugim institucijama. -Vrlo dobre efekte daje na visokosjajnim podovima. -Primjenjuje se u koncentraciji 0,5-2 %.	5 L



NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE	
	BIS INOX sredstvo za održavanje i njegu površina od nehrđajućeg čelika	-Namijenjeno za zaštitu i njegu površina od nehrđajućeg čelika. -Nerazrijeđen proizvod nanijeti na krpu ili direktno raspršiti na čistu i suhu površinu koja se zatim ispolira.	500 ml
	BIS K 0032 tehnička solna kiselina	-Namijenjeno je za sva kisela čišćenja u industriji. - primjenjuje se u koncentraciji 5-50 % -tretirane površine temeljito isprati vodom	50 kg 1000 kg

HIGIJENA RUKU

NAZIV PROIZVODA	NAMJENA	PAKIRANJE	
	AKVAL DEZINID NEPARFIMIRANI tekući sapun s antimikrobnim djelovanjem bez mirisa	-Namijenjen za pranje ruku osoblja koje radi s hranom jer nema mirisa -Pogodan za često pranje ruku jer štiti i njeguje kožu	5 L
	AKVAL TOALET Hidratantni tekući sapun za ruke	-Besprijeckorno pere i njeguje ruke -Stvara bogatu pjenu cvjetnog mirisa	1 L 5 L
	BIS HANDYSEPT tekuće alkoholno sredstvo za dezinfekciju ruku	-Primjenjuje se nerazrijeđen za dezinfekciju opranih ruku u prehrambenoj industriji, velikim kuhinjama i ostalim objektima društvene prehrane. -Uspješno reducira broj mikroorganizama te posjeduje produženo djelovanje. -U sredstvo je ugrađena i zaštitna komponenta koja štiti kožu od isušivanja i crvenila.	5 L

MARKETING INDUSTRIJSKE I INSTITUCIJSKE POTROŠNJE

tel.: + 385 31 513 594
+ 385 31 513 599
fax.: + 385 31 513 598

PRODAJA INDUSTRIJSKE I INSTITUCIJSKE POTROŠNJE

tel.: + 385 31 513 577
+ 385 31 513 579
fax.: + 385 31 513 598



SAPONIA
OSIJEK