



PROGRAM ZA PREHRAMBENU INDUSTRIJU

MAZIVA

○ BIOSIM



Fiziološki neškodljiva, biološki razgradiva mast na bazi vegetabilnih ulja i biorazgradivih aditiva, smeđe boje.

Temperatura primjene:

-20°C do + 200°C

NLGI 2

ZZJZ: 1261/95

Pakiranje: kartuša 400 g, 1 kg, 5 kg

- vodilice punilica u mljekarskoj industriji, pivovarama i proizvodnji voćnih sokova
- armature u prehrambenoj industriji
- klizni ležajevi i kotrljajući ležajevi manjih brojeva okretaja
- podmazivanje lančanih transporteru
- podmazivanje transporteru u pekarskoj industriji
- podmazivanje vodenih pumpi (npr. šećerane)

○ SIM-772



Transparentno-bijela mast i brtвilo proizvedeno na bazi silikonskog ulja.

Temperatura primjene:

-20°C do + 200°C

NLGI 3

Pakiranje: kartuša 400 g, 1 kg, 5 kg

- vodilice punilica u mljekarskoj industriji, pivovarama i proizvodnji voćnih sokova
- armature u prehrambenoj industriji
- klizni ležajevi i kotrljajući ležajevi malih brojeva okretaja
- podmazivanje lančanih transporteru svih vrsta
- podmazivanje transporteru u pekarskoj industriji
- podmazivanje vodenih pumpi (npr. šećerane)

○ SIM-PLEX



Visokoučinkovita Li-Ca kompleksna mast, zelene boje.

Temperatura primjene:

20°C do + 150°C

kratkotrajno do 180°C

ISO L-XBDEB2

NLGI 2

Pakiranje: kartuša 400 g, kantica 1 kg, 5 kg

- specijalna mast zelene boje na osnovi kompleksnog litijevog i kalcijevog sapuna
- primjenjuje se za podmazivanje kliznih i kotrljajućih ležajeva
- otporna na visoke temperature i opterećenja

*posebne informacije o proizvodu vezano za sastav i odgovarajuće mјere za zbrinjavanje nalaze se u sigurnosno tehničkom listu.



LEŽAJEVI



LANCI



PUMPE



TRANSPORTNE TRAKE



ZA EKOLOŠKU PROIZVODNJU

ČIŠĆENJE I ODMAŠĆIVANJE

IVASOL-L



Sredstvo za čišćenje i odmašćivanje postupkom prskanja ili namakanja i naknadnog ispiranja vodom.

Temperatura primjene:

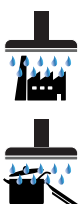
+10°C do + 100 °C.

Može se razrijediti do 1:25

Pakiranje: 1l, 5l, 20l, 200l, 1000l

- otapa masnoću, biljna i mineralna ulja, gusti talog, vosak i drugu tvrdnu prljavštinu te ih skida sa površine
- čišćenje i pranje podova i zidova (keramika) u prehrambenoj industriji, u klaonicama, u tvornicama jestivog ulja, kod prerade mesa, riba, voća, povrća
- izbjegavati kontakt s obojenim metalima u slučaju kontakta površine potrebno odmah isprati vodom

IVASOL-LD



Biorazgradivo sredstvo za čišćenje i dezinfekciju. Sadrži smjesu soli, neionskih i kationskih tenzida i dezinficijensa, kojima se postiže dvostruki efekt – čišćenje i dezinfekcija.

Temperatura primjene:

+10°C do + 100 °C.

Pakiranje: 5l, 20l, 200l

- čišćenje i dezinfekcija proizvodnih pogona u prehrambenoj industriji
- čišćenje kontejnera, kanti i ostalih posuda za sabiranje komunalnog otpada

IVASOL K-30



Inhibirano kiselo sredstvo za odstranjivanje kamenca, hrđe i ostalih naslaga iz vodenih sistema.

Pakiranje: 20l, 50l

- odstranjuje kamenac, hrđu i ostale anorganske naslage sa grijaća hladnjaka, isparivača rashladnih i cijevnih sistema, izmjenjivača topline, kotlova, kondenzatora, plastičnih kanalizacijskih cijevi
- ne koristi se na aluminiju, cinku, prokromu, galvaniziranim materijalima i lijevanom čeliku

IVASOL K-61



Inhibirano kiselo sredstvo za odstranjivanje kamenca, hrđe, oksidnih i sulfidnih taloga u posudama od aluminija i cinka.

Pakiranje: 1l, 5l, 20l

- Ne sadrži slobodne ione klora pa je neškodljivo za primjenu na konstrukcionom čeliku, aluminiju, cinku, ostalim obojenim metalima te pomicanim čeličnim limovima čišćenje protočnih hladnjaka (kilera), grijaća vode i uređaja za klimatizaciju
- čišćenje sistema za odvođenje topline kod hidrauličkih preša s brzim ciklusom rada primjenjuje se toplim postupkom čišćenja do maksimalno 60°C ovisno o vrsti i debljini naslaga onečišćenja. Vrijeme čišćenja traje između 4 i 12 sati. Nakon završenog postupka čišćenja, potrebno je temeljito ispiranje vodom.

ČIŠĆENJE I ODMAŠĆIVANJE

IVAMIL



Pasta za pranje ruku s abrazivom

Pakiranje: 500 g, 5 kg

- ima izvanrednu snagu pranja jakih zaprljanja, bez obzira na porijeklo
- efikasno otklanja masti, ulja, grafičke boje i druge nečistoće te ima široku primjenu u industriji, zanatstvu i domaćinstvu

*posebne informacije o proizvodu vezano za sastav i odgovarajuće mјere za zbrinjavanje nalaze se u sigurnosno tehničkom listu.



INDUSTRija



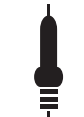
PROIZVODNI
PROSTORI



SVE
POSUDE



RASHLADNI
SISTEMI



GRIJAČI