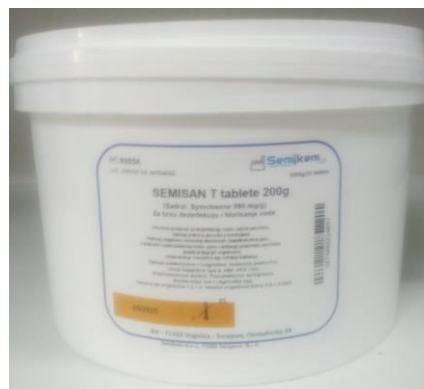
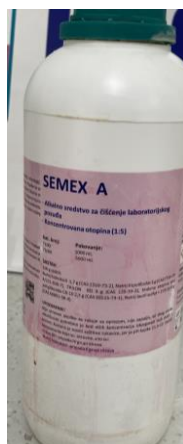


DEZINFEKCIJA I ČIŠĆENJE U PREHRAMBRENOJ I DRUGIM INDUSTRIJAMA/BIOCIDI I POMOĆNI PROIZVODI



Proizvod / metoda	kat. broj	Veličina pakovanja	Primjena, linearnost
A			
AKTIVATOR RUPA	72.71241I 72.71241K	1000 mL 5000 mL	Aktivator rupa na bakru u elektroindustriji
ASKOSEM (KREČNO MLIJEKO)	72.2275F	100ml	100 g sadrži: kalij jodid 10 g, jod 5 g, askorbinska kiselina 1,25 g Protiv krečnog legla (askoferoze) u pčelarstvu
AUTO ŠAMPON	72.735I 72.735K	1000 mL 5000 mL	Za pranje auta
B			
BRAVO SPREJ	72.7001E	50 mL	Za odmrzavanje brava
BIO SEM GEL ZA PRANJE I DEZINFEKCIJU RUKU pH 6,5	72.G1803F 72.G1803H 72.G1803I	100 mL 500 mL 1000 mL	Hidratni gel za pranje I dezinfekciju ruku. Uništava sve bakterije, njeguje kožu, ne isušuje I ne ostavlja tragove. Prijatnog mirisa
D			
DETERDŽENT NEUTRAL pH 7,0	72.175054I 72.175054K	1000 mL 5000 mL	pH 7.0 ± 0,1 Biocidno sredstvo
DETERDŽENT "SEMEX A"® Koncentrat (1:5)	72.7100I 72.7100K	1000 mL 5000 mL	Alkalno, tečno sredstvo za ručno pranje i čišćenje laboratorijskog posuđa u hemiji, medicine, biologiji, farmaciji, radiohemiji, tehnologiji pH 11-12; Primjena: 2-20 mL/L na T=20oC Biocidno sredstvo
DETERDŽENT SEMIVLON KISELI •Dezinficijens	72.175055I 72.175055 72.175055K	1000 mL 3000 ml 5000 mL	100 ml sadrži : Sulfatna kiselina 5g, Tetradecil trimetil amonijum bromid 2g. Primjena: Za prehrambenu industriju i mesnu industriju Biocidno sredstvo

DEZI KLIM	73.9999K 73.9999L	5000 mL 10 000 mL	<p>100 g sadrži : Kalij hidroksid 0.6 g; EDTA Na₂ 0.6 g; Etilenglikol mono-Butileter 3 g; Petrol eter 5 g; Tergitol 0.6 g; Etilenglikol mono-Fenileter 0.6 g; Natrij metasilikat 0.6 g; Miris 0.3 g.</p> <p>Primjena: Sredstvo za pranje onečišćenja i dezinfekciju klima uređaja, frižidera i hladnjaka, lopatica i kotača ventilatora.</p> <p>Biocidno sredstvo</p>
<p>DEZI SEM SA 15% PERACETATNOM KISELINOM</p> <ul style="list-style-type: none"> Tečno sredstvo za dezinfekciju na bazi peracetatne kiseline u prehrambenoj, mliječnoj, mesnoj industriji, industriji pića, papirnoj i tekstilnoj industriji Koncentrovana otopina 	72.9008I 72.9008 72.9008K 72.9008 72.9008-2	1000 mL 3000 mL 5000 mL 30 L 50 L	<p>100 g sadrži : Sirćetna kiselina 15 g; Peracetatna kiselina 15 g, Vodik peroxid 35% 20 g, Sulfatna kiselina 0,2 g.</p> <p>Primjena: Sredstvo na bazi peracetatne kiseline. Primjenjuje se kao neselektivni baktericid, sporicid, fungicid, algicid, virucid za dezinfekciju postrojenja u svim granama prehrambene industrije i sistemima za dobijanje čiste vode. Primjenjuje se za dezinficiranje: prehrambenoj, mliječnoj, mesnoj industriji, industriji pića, papirnoj i tekstilnoj industriji, te površina namijenjenih javnom zdravstvu. Također se primjenjuje za čišćenje i završnu dezinfekciju endoskopa i svih termolabilnih i termostabilnih instrumenata i opreme.</p> <p>Mikrobiološko djelovanje: Djeluje kao neselektivni baktericid, sporicid, fungicid, algicid, virucid za dezinfekciju postrojenja u svim granama prehrambene industrije i sistemima za dobijanje čiste vode. Odgovara Ecolab PX-Oxonia Active 150.</p> <p>Biocidno sredstvo</p>
E			
EKO SEM	72.7002I 72.7002K	1000 mL 5000 mL	<p>Koncentrovano sredstvo za uklanjanje nataloženog vodenog kamenca i masnih nečistoća u bazenima, fontanama, destilatorima...</p> <p>Pogodan je i za čišćenje okoline bazena, mokrih prostorija, tuševa, sauna...</p> <p>Prijatnog mirisa, ne sadrži solnu kiselinu i biološki je razgradiv.</p> <p>Biocidno sredstvo</p>
EOZIN ŽUTI (Y) 1% w/v otopina •Gotova otopina	3.11156F	100 mL	<p>100g sadrži: Eozin žuti 1g</p>
F			
FENOL 5% w/v otopina •Vodena otopina	72.77169I	1000 mL	Vodena otopina
FENOL 8% w/v otopina •Vodena otopina	72.7716911f	100ml	Vodena otopina
G			
GLICEROL ZA INDUSTRIJU tačka mržnjenja -20°C	72.211339K 72.211339L	5 000 mL 10 000 mL	U industriji
GLICEROL : 2-PROPANOL (50:50)	72.294315I	1000 mL	U automobilske industriji

DEZINFEKCIJA I ČIŠĆENJE SEMIKEM

GLUTARALDEHID 2% v/v otopina •Vodena otopina	72.A431F 72.A431I	100 mL 1000 mL	100g sadrži: Glutaraldehid 2g Vodena otopina
H			
HEMIJSKI KALAJ ZA BAKAR	72.71240I 72.71240K	1000 mL 5000 mL	Hemijski kalaj za bakar u elektorindustriji
HROM SUMPORNA KISELINA PREKUR.	72.7160I	1000 mL	Za pranje laboratorijskog posuđa
J			
JOD-KALIJ JODID- VODENA OTOPINA	71.12501F	100 ml	U pčelarstvu protiv bolesti Nizozema (Nosema apis)
K			
tri-KALIJ CITRAT 10% w/v otopina •Vodena otopina	72.0815I	1000 mL	100 g sadrži: tri-kalij citrat-1-hidrat F.C.C. 10g Vodena otopina
L			
LINA GEL	72.7004I 72.7004K	1000 mL 5000 mL	Antifriz za pneumatske kočione sisteme
LINA MRAZ	72.7005E 72.7005X	50 mL 200 mL	Za odmrzavanje prozora s unutrašnje strane
LINA STANDARD	72.7006I 72.7006K	1000 mL 5000 mL	Deterdžent za pranje suđa
M			
MALAHITNO ZELENO 0,4 % otopina	77.1001I	1000 mL	Dodaje se 5 ml na 100 L vode U ribarstvu
METILEN PLAVO 1%w/v otopina u 70% EtOH •Gotova otopina	72.1568E 72.1568F 72.1568I	50ml 100 mL 1000 mL	100 g sadrži: Metilen plavo 1g, etanol 69g U ribarstvu
METILEN PLAVO 0,9%w/v vodena otopina •Gotova otopina	72.150811F 72.150811I	100 mL 1000 mL	100 g sadrži: Metilen plavo 0,9g
METILEN PLAVO 1%w/v vodena otopina •Gotova otopina	72.15081E 72.15081F 72.15081I	50ml 100 mL 1000 mL	100 g sadrži: Metilen plavo 1g
METILEN PLAVO 6,2% w/v otopina	72.15680I	1000 ml	100 g sadrži: Metilen plavo 6,2 g
N			
NATRIJ EDTA 20 % otopina w/v	72.H0826	10 mL	100 g sadrži: Natrij EDTA 20 g, destilovana voda 80 g. Preporučena doza: po potrebi.
NATRIJ HIPOHLORIT 0,3% w/v sadržaja aktivnog hlora •Dezinficijens •Gotova otopina	72.891081I	1000 mL	100 g sadrži : Natrij hipohlorit 0,3g
NATRIJ HIPOHLORIT 0,5% w/v sadržaja aktivnog hlora •Dezinficijens •Gotova otopina	72.891082I	1000 mL	100 g sadrži : Natrij hipohlorit 0,5g
NATRIJ HIPOHLORIT 0,8% w/v sadržaja aktivnog hlora •Dezinficijens •Gotova otopina	72.89108I	1000 mL	100 g sadrži : Natrij hipohlorit 0,8g

NATRIJ HIPOHLORIT 1% w/v sadržaja aktivnog hlora •Dezinficijens •Gotova otopina	72.8911H 72.8911I	500ml 1000ml	100 g sadrži : Natrij hipohlorit 1g
NATRIJ HIPOHLORIT 1,5% w/v sadržaja aktivnog hlora •Dezinficijens •Gotova otopina	72.89111I	1000 mL	100 g sadrži : Natrij hipohlorit 1,5g
NATRIJ HIPOHLORIT 2,5% w/v sadržaja aktivnog hlora •Dezinficijens •Koncentrovana otopina	72.8915H 72.8915I	500ml 1000 mL	100 g sadrži : Natrij hipohlorit 2,5g
NATRIJ HIPOHLORIT 3% w/v sadržaja aktivnog hlora •Dezinficijens •Koncentrovana otopina	72.8913I	1000 mL	100 g sadrži : Natrij hipohlorit 3g
NATRIJ HIPOHLORIT 5% w/v sadržaja aktivnog hlora •Dezinficijens •Koncentrovana otopina	72.8918I	1000 mL	100 g sadrži : Natrij hipohlorit 5g
NATRIJ HIPOHLORIT 8% w/v (Žavelova voda) sadržaja aktivnog hlora •Dezinficijens •Koncentrovana otopina	72.D0191I 72.D0191L	1000 mL 10000 mL	100 g sadrži : Natrij hipohlorit 8g Primjena: Dezinficijens za dezinfekciju vode u vodostemima i industriji piva,alkoholnih pića
NATRIJ HLORIT 25%w/v •Dezinficijens •Koncentrovana otopina	72.161977F	100 ml	100g sadrži: Natrij hlorita 25g 25 % vodena otopina
O			
OXY PLUS – srebro peroksid	72.CO165I 72.CO165K	1000 ml 5000ml	Prevenција virusnih bolesti; efikasno djeluje na viruse, a posebno na HIV viruse, viruse hepatitisa A,B,C,D, E, korona viruse I dr.
OTOPINA MAKROELEMENATA ZA ODRŽAVANJE AKVARIJUMA RIBA	72.1803	1000 mL	Otopina makroelemenata za održavanje akvarijuma riba
P			
PARAFORMALDEHID TABLETE (1 tableta = 1 g) •Dezinficijens	2.211511E 2.211511F 2.211511G 2.211511H 2.211511I	50 g 100 g 250 g 500 g 1000 g	100g sadrži: Paraformaldehid 100 g Primjena: Dezinficijens
PERHLORETILEN: n-BUTANOL (70:30)	72.8100PBI 72.8100PBL 72.8100PB.6	1000 mL 10 000 mL 12x1000 mL	U stamparskoj industriji.
PERMANT SEMI	72.7007I 72.7007K	1000 mL 5000 mL	1:1 vode (do -40°C) 1:2 vode (do-20°C)
2-PROPANOL (iso-Propil alkohol) 70% v/v otopina •Dezinficijens •Gotova otopina	72.335391I 72.335391.6	1000 mL 12 x 1000 mL	100g sadrži: 2-propanol 70g Dezinficijens
2-PROPANOL (iso-Propil alkohol) 75% v/v otopina	72.3353318I 72.3353318L	1000 mL 10 000 mL	100g sadrži: 2-propanol 75g Dezinficijens

•Dezinficijens •Gotova otopina			
PROTEKTAN SEMI	72.7008I 72.7008K	1000 mL 5000 mL	Za čišćenje masnoća sa svih metalnih dijelova u zanastvu i industriji
R			
RAZRJEĐIVAČ OBIČNI	72.8071I	1000 mL	Otopina za razrjeđivanje u industriji
RAZVIJAČ SEM I	72.R8072I	1000 mL	Za C/B film u fotoindustriji
RAZVIJAČ SEM II	72.R8073I	1000 mL	Za C/B fotopapir
REZORCINOL 2% w/v otopina •Gotova otopina	72.8041F 72.8041H 72.8041.1	100 mL 500 mL 10 x 100 mL	100g sadrži: Rezorcinol 2g
S			
SABKEM	72.00162I 72.00162.7	1000 mL 15 x 1000 mL	Otopina za kontinuirano pranje i čišćenje poluautomatskih i automatskih aparata
SABINA OMEKŠIVAČ	72.7009I	1000 mL	Omekšivač za rublje
SEMI BLIC	73.500I 73.500K	1000mL 5000mL	Tečno sredstvo za pranje vjetrobranskog stakla ljeti
SEMI-BRONZA otopina	72.224811I 72.224811K 72.224811.7	1000 mL 5000 mL 15 x 1000 mL	Za pateniranje bronze
SEMICEVLON pH 1% otopina 12-14	72.97001I 72.97001K 72.97001L	1000mL 5000mL 10L	Sredstvo za otpusivanje kanalizacije.
SEMI MAX	77.1002I	1000 M L	Otopina koja se koristi u ribarstvu Dodaje se 2 ml na 100L vode.
SEMI CEN	72.7010I 72.7010-2 72.7010.7	1000 mL 50 000 mL 15 x 1000 mL	Za održavanje sistema etažnog centralnog grijanja na -24°C
SEMI FMC u ribarstvu	77.1003I	1000 mL	Otopina koja se koristi u ribarstvu. Dodaje se 2 ml na 100 L vode.
SEMI MRAZ -40°C	72.7011I 72.7011K	1000 mL 5000 mL	Protiv smrzavanja vanjskih i unutrašnjih prozora
SEMIPOL 601 EKVIVALENT: (Meripol 104)	73.601K 73.601L 73.601	5 L 10 L 30 Kg	Sredstvo za podmazivanje transportnih lanaca (traka) u industriji pića. Koristi se za sve sisteme transportnih traka putem potapanja.
SEMIPOL 602 EKVIVALENT: (Meripol 104A)	73.602K 73.602L 73.602	5 L 10 L 30 Kg	Sredstvo za pranje i čišćenje transportnih traka i lanaca u pivarskoj industriji, industriji alkoholnih i bezalkoholnih pića i industriji mlijeka
SEMIPOL 603 EKVIVALENT: (Meripol 108)	73.603K 73.603L 73.603	5 L 10 L 30 Kg	Tečno sredstvo za odmaščivanje na hladno potapanjem ili ručno
SEMIPOL 604 EKVIVALENT: (Meripol 155; BIS F 0145 - Saponia)	73.604K 73.604L 73.604	5 L 10 L 30 Kg	Kiselo sredstvo za uklanjanje pivskog i mliječnog kamenca
SEMIPOL 605 EKVIVALENT: (Meripol 161, Hemicool 161; BIS K 8015-Saponia)	73.605K 73.605L 73.605	5 L 10 L 30 Kg	Sredstvo za rastvaranje vodenog kamenca u mašinama za pranje boca u prehrambenoj, mliječnoj, mesnoj industriji i industriji pića
SEMIPOL 606 EKVIVALENT: (Meripol 168)	73.606K 73.606L 73.606	5 L 10 L 30 Kg	Sredstvo za automatsko podmazivanje transportnih traka u industriji pića i prehrambenoj industriji

SEMIPOL 607 EKVIVALENT: (Meripol 557; Hemicool 567; BIS SCHAUM LN-Saponia)	73.607K 73.607L 73.607	5 L 10 L 30 Kg	Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju u u prehrambenoj, mliječnoj, mesnoj industriji i industriji pića
SEMIPOL 608 EKVIVALENT: (Meripol 566)	73.608K 73.608L 73.608	5 L 10 L 30 Kg	Sredstvo za kiselo pranje boca u prehrambenoj, mliječnoj industriji i industriji pića
SEMPOL 609 EKVIVALENT: (Meripol AP, Hemicool AP; BIS B 6010 – Saponia)	73.609K 73.609L 73.609	5 L 10 L 30 Kg	Antipjenušavac za primjenu u prehrambenoj, mliječnoj, mesnoj industriji i industriji pića
SEMPOL 610 EKVIVALENT: (Meripol BQ; BIS S 2050-Saponia)	73.610K 73.610L 73.610	5 L 10 L 30 Kg	Tečno sredstvo za pranje i dezinfekciju u prehrambenoj, mliječnoj, mesnoj, klaoničkoj industriji i industriji pića.
SEMIPOL 611 EKVIVALENT: (Meripol M, Hemicool M)	73.611K 73.611L 73.611	5 L 10 L 30 Kg	Tečno sredstvo za pranje i dezinfekciju uređaja i postrojenja za transport mlijeka, kao i uređaja za mužu na farmama
SEMIPOL 612 EKVIVALENT: (Podol)	73.612K 73.612L 73.612	5 L 10 L 30 Kg	Tečno sredstvo na bazi aktivnog hlora za pranje i dezinfekciju podnih površina u prehrambenoj, mliječnoj, mesnoj industriji, industriji pića, školama, bolnicama
SEMIPOL 615 EKVIVALENT: (BIS KOMBI 25)	73.615K 73.615L 73.615	5 L 10 L 30 Kg	Tekuće kiselo sredstvo za čišćenje i dezinficiranje procesne opreme i svih tvrdih površina u prehrambenoj, mliječnoj, mesnoj, klaoničkoj industriji i industriji pića
SEMI PUFER K - pH plus	72.7020I	1000 g	Za povećanje pH vrijednosti u bazenima kada pH vrijednost vode u bazenu padne ispod 7. Lakom i jednostavnom primjenom ostvaruje se optimalna i bezbjedna sredina za kupače. Na isti način se može koristiti i kod industrijskih otpadnih voda ako je prije njihove neutralizacije potrebno povećati pH vrijednost vode.
SEMI PUFER S - pH minus	72.7021I	1000 g	Za sniženje pH vrijednosti u bazenima kada pH vrijednost u bazenu poraste iznad 7,6. Primjena je jako jednostavna, proizvod je lako rastvorljiv u vodi, a kao krajnji rezultat se dobija optimalna i bezbjedna sredina za kupače. Na isti način se može koristiti i kod industrijskih otpadnih voda ako je prije njihove neutralizacije potrebno smanjiti pH vrijednost vode.
SEMI-plus (H ₂ SO ₄ +EtOH+H ₂ O ₂)	72.70111I 72.70111K 72.70111.7	1000 mL 5000 mL 15 x 1000 mL	Za jetkanje bakra
SEMISAN-40® LOSION •Losion sa prirodnim ekstraktom kamilice, •Za pranje ruku i kože od glave do stopala •Štiti i njeguje kožu (normalnu, osjetljivu, oštećenu) •Blagi dezinfekcioni efekat •Primjenljiv za sve	72.15067H 72.15067I 72.15067	500mL 1000mL 3000mL	100g sadrži : Natrij laureat sulfat 60 g, 5-hloro-2-(2,4-dihlorofenoksi) fenol 0,5 g, coconut fatty acid dietanolamid 2 g, 1,2-propilenglikol 3 g, amonij sulfat 3,3 g, citronska kiselina x H ₂ O 1 g, etanol 2,5 g, Ponceau Red E124 0,002 g, ekstrakt kamilice 0,2 g. Primjena: Univerzalno sredstvo za pranje i njegu ruku, naročito kod osoba koje ih često peru, za kupanje, uključujući i pranje kose, pranje, kupanje i njegu kože osoba

<p>starosne strukture i tipove kože</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Snažno mehaničko čišćenje 			<p>preosjetljivih na alkalije i sapune čišćenje površinskih neinficiranih rana i oštećene kože uz blagi dezinfekcioni efekat. Snažan efekat mehaničkog čišćenja postiže se kombinacijom blagih, modernih tenzida.</p> <p>Upotrebljava se javnim ustanovama, staračkim domovima, profesionalnim kuhinjama, praonicama, prehrambenoj industriji, te veterini.</p> <p>Mikrobiološka svojstva: Antimikrobni efekat postiže se zaštitnom prevlakom na koži koja onemogućuje prodor bakterija i gljivica, pri čemu se ne oštećuje prirodna flora kože. Djeluje baktericidno prema EN 12054 i EN 13727, uključujući Staphylococcus aureus (MRSA), fungicidno prema EN 1275, te virucidno prema EN 14476, uključujući virus HIV-a i HBV-a. Djeluje brzo i efikasno dajući pri tome jako dobre rezultate. Odgovara: SKINMAN scrub (enkel-Ecolab); PLIVA®sept losion PLIVA; Manisoft (Ecolab, Dermotan Antiseptica</p> <p>Kozmetičko sredstvo</p>
<p>SEMISAN T-65</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Granulat ● Dezinficijens za opštu sanitaciju i dezinfekciju vode 	<p>2.1400F 2.1400I</p>	<p>100 g (tabl) 1000 g (tabl)</p>	<p>100g sadrži : Natrijev dihaloroizocijanurat dihidrat (NADCC) 1000mg/g</p> <p>Primjena: Vrhunski proizvod za dezinfekciju vode, podešavanje pH vrijednosti, spečavanje nastanka algi i širenja bakterija, dezinfekcije radnih površina, radnog pribora, te posuđa u kuhinjama. Pomaže i u mesnoj, mliječnoj industriji, industriji alkoholnih i bezalkoholnih pića, te u pripremi i njezi bazenske vode, opća sanitacija predmeta i površina.</p> <p>Mikrobiološka svojstva: Djeluje baktericidno prema EN 12054 i EN 13727 i fungicidno prema EN 1275, inaktivira poliovirus, virus hepatitisa tipa A, HBV, HCV i HIV prema EN 14476, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli i Legionella spp. Idealna pH vrijednost 7,0-7,4. Idealna vrijednost klora: 0,6-1,0 mg/l. Uvjerite se da su vrijednosti pH i klora u bazenu na idealnom nivou. Za mjerenje upotrijebite pH metar za pH i klor. Vrijednost klora i pH PROVJERAVATI SEDMIČNO.</p> <p>Odgovara Izosan-u G (Pliva) i T-Granulat 65 (Chemofarm)</p> <p>Biocidno sredstvo</p>
<p>SEMISAN T® 20 g u tabletama</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Za brzu dezinfekciju i hlorisanje vode 	<p>2.504601I</p>	<p>1000 g</p>	<p>1 tableta sadrži : Symclosene 550 mg/g, CAS br: 87-90-1, EINECS br: 201-782-8</p> <p>Primjena: Vrhunski proizvod za dezinfekciju vode, radnih površina, radnog pribora, posuđa u kuhinjama,</p>

•Granulat			<p>mesnoj, mliječnoj i industriji alkoholnih i bezalkoholnih pića, u pripremi i njezi bazenske vode, opću sanitaciju predmeta i površina, podešavanje pH vrijednosti, sprječavanje nastanka algi i širenja bakterija.</p> <p>Mikrobiološka svojstva: Djeluje baktericidno i fungicidno, inaktivira poliovirus, virus hepatitisa tipa A, HBV, HCV i HIV, Staphylococcus aureus, Pseudomonas auruginosa, Escherichia coli i Legionella spp. Idealna pH vrijednost 7,0-7,4. Idealna vrijednost klora: 0,6-1,0 mg/L. Uvjerite se da su vrijednosti pH i klora u bazenu na idealnom nivou. Za mjerenje upotrijebite pH metar za pH i klor. Doziranje: prikazano na aplikaciji.</p> <p>Biocidno sredstvo</p>
<p>SEMISAN T® tablete 200g</p> <p>•Za brzu dezinfekciju i hlorisanje vode •Granulat</p>	<p>1 tableta 2.0505K</p>	<p>200 g 5000 g</p>	<p>1 tableta sadrži : Symclosene 990 mg/g CAS br: 87-90-1, EINECS br: 201-782-8</p> <p>Primjena: Vrhunski proizvod za dezinfekciju vode, podešavanje pH vrijednosti, spečavanje nastanka algi i širenja bakterija, dezinfekcije radnih površina, radnog pribora, te posuđa u kuhinjama. Pomaže i u mesnoj, mliječnoj industriji, industriji alkoholnih i bezalkoholnih pića, te u pripremi i njezi bazenske vode, opća sanitacija predmeta i površina.</p> <p>Mikrobiološka svojstva: Djeluje baktericidno i fungicidno, inaktivira poliovirus, virus hepatitisa tipa A, HBV, HCV i HIV, Staphylococcus aureus, Pseudomonas auruginosa, Escherichia coli i Legionella spp. Idealna pH vrijednost 7,0-7,4. Idealna vrijednost klora: 0,6-1,0 mg/L. Uvjerite se da su vrijednosti pH i klora u bazenu na idealnom nivou. Za mjerenje upotrijebite pH metar za pH i klor. Doziranje: prikazano na aplikaciji Odgovara: Izosan-u G (Pliva)</p> <p>Biocidno sredstvo</p>
SUPER VEŠ	72.7012I	1000 mL	Tečni deterdžent za pranje veša
U			
UNA SEMEX	72.7013I 72.7013K	1000 mL 5000 mL	Za pranje motora u automobil industriji
v			
<p>VAPNENA VODA</p> <p>•Gotova otopina</p>	72.0024F 72.0024H 72.0024I 72.0024.6	1000 mL 12 x 1000 mL	100g sadrži: Kalcij hidroksid 0,5g Otopina kalcij hidroksida kao antacid i adstringens
VIDIK SEMEX	72.7014I	1000 mL	Za pranje prozora
<p>VODIK PEROKSID, 30% w/v(~100v) otopina</p> <p>•Gotova otopina</p>	72.VDK084I 72.VDK084K 72.VDK084.6	1000 mL 5000 mL 12 x 1000 mL	100g sadrži: Vodik peroksid 30g Otopina, stabilizirana

<p>VS-DECS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dezinficijens • Koncentrovana otopina • pH 12 +/- 0,5 	<p>72.89150 72.89150X 72.89150I 72.89150K</p>	<p>100 mL sprej sa raspršivačem 200 mL sprej sa raspršivačem 1000 mL sprej sa raspršivačem 5000 mL</p>	<p>100g sadrži : Natrij hipohlorit 10-12% 27 g, Natrij hlorid 8 g, Natrij hidroksid 0,5 g, Miris jagode 1 g. Primjena: Dezinficijens sa oksidativnim djelovanjem, pogodan za održavanje higijene i čistoće u prostorima koji su kontaminirani. Dezinfekcija prostora, zidova, površina i opreme u javnim ustanovama kao i u prehrambenoj industriji. Također je koristan u mjestima pripreme i posluživanja hrane i objektima kao što su kasarne, škole, menze - za stakla i plastične posude i sredstva za transport životinja</p> <p>Mikrobiološka svojstva: Baktericidni dezinficijens širokog spektra djelovanja na gram pozitivne i gram negativne bakterije, sporicidno, mikocidno, antiprotozalno djelovanje, također efikasan i protiv mikobakterija, virusa hepatitisa (A, B i C) i HIV-a. Vrijeme kontakta se razlikuje prema vrsti bakterija i razrijeđenosti otopine.</p> <p>Biocidno sredstvo</p>
<p>VS-DECS PLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dezinficijens • Koncentrovana otopina • pH 12 +/- 0,5 	<p>72.89151 72.89151X 72.89151I 72.89151K</p>	<p>100 mL sprej sa raspršivačem 200 mL sprej sa raspršivačem 1000 mL sprej sa raspršivačem 5000 mL</p>	<p>100 g sadrži: Natrij hipohlorit 10-12% 27 g, Natrij hlorid 8 g, Natrij hidroksid 0,5 g, Natrij dodecil sulfat 5 g, Miris eco 1 g Primjena: Dezinficijens sa oksidativnim djelovanjem, pogodan za održavanje higijene i čistoće u prostorima koji su kontaminirani. Dezinfekcija prostora, zidova, površina i opreme u javnim ustanovama kao i u prehrambenoj industriji. Također je koristan u mjestima pripreme i posluživanja hrane i objektima kao što su kasarne, škole, menze - za stakla i plastične posude i sredstva za transport životinja.</p> <p>Mikrobiološka svojstva: Baktericidni dezinficijens širokog spektra djelovanja na gram pozitivne i gram negativne bakterije, sporicidno, mikocidno, antiprotozalno djelovanje, također efikasan i protiv mikobakterija, virusa hepatitisa (A, B i C) i HIV-a.</p> <p>Biocidno sredstvo</p>
<p>VS-DIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dezinficijens • Koncentrovana otopina • pH 9,5 – 10,5 	<p>72.89110 72.89110X 72.89110I 72.89110K</p>	<p>100 mL sprej sa raspršivačem 200 mL sprej sa raspršivačem 1000 mL sprej sa raspršivačem 5000 mL</p>	<p>100 g sadrži: Natrij hipohlorit 10-12% 9,2 g, Natrij hlorid 1,8 g, Natrij karbonat 0,025 g, Natrij tetrborat dekahidrat 0,02 g Primjena: Oksidirajuće dezinfekciono sredstvo na bazi aktivnog hlora u otopini natrij hlorida, za upotrebu u dezinfekciji uređaja za dijalizu.</p> <p>Mikrobiološka svojstva: Baktericidni dezinficijens širokog spektra djelovanja na gram pozitivne i gram negativne bakterije, sporicidno, mikocidno, antiprotozalno djelovanje, također efikasan i protiv mikobakterija, virusa hepatitisa (A, B i C) i HIV-a. Vrijeme potrebno za dezinfekciju razlikuje se prema vrsti klica (bakterija) i koncentraciji otopine. Bibliografski izvori ukazuju na to da je već pri koncentraciji od 3% proizvod potpuno efikasan nakon izlaganja od oko 15 minuta.</p> <p>Biocidno sredstvo</p>
<p>w</p>			
<p>WC BLITZ</p>	<p>72.7015I 72.7015K</p>	<p>1000 mL 5000 mL</p>	<p>Univerzalno sredstvo za ciscenje i dezinfekciju plocica, sanitarija</p>

DEZINFEKCIJA I ČIŠĆENJE SEMIKEM