

- ◆ Certifikuota pagal EN standartus, registruotas Vokietijos Asociacijoje taikomajai higienai IHO (Vokietijos Pramonės Asociacijoje Higienai ir Paviršių Apsaugai).
- ◆ Šarminis
- ◆ Šalina riebalus, alyvas ir baltymus
- ◆ Neturi sudėtyje aldehidų, fenolių ir veikliųjų metaloorganinių junginių
- ◆ Valiklis yra bekvapis ir veiksmingai plauna
- ◆ Atitinka EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697, EN 13704 ir EN 14476 standartų reikalavimus
- ◆ Veiksmingas prieš gramteigiamas ir gramneigiamas bakterijas (įskaitant salmonella ir listeria), grybelio sukėlėjus ir prieš virusus membraniniu apvalkalu ir nemembraniniu apvalkalu (virusinis efektas, įskaitant ŽIV, hepatito B ir C sukėlėjus, adenovirusus ir poliovirusus)
- ◆ Produktas registruotas kaip saugus naudoti maisto ruošimo patalpose



Naudojimo sritis

Tinka valyti ir dezinfekuoti vandeniui ir šarmams atsparias grindis, sienas, lubas, baldus padidintų higienos reikalavimų patalpose. Nenaudoti ant šarmams jautrių paviršių ar ant paviršių, kurie buvo padengti 1-kompomenčiu padengimu. Elastingų grindų paviršių padengimui rekomenduojame mūsų 2-jų komponentų, ilgalaikį padengimą Kiehl-Legnodur-Titan.

Nurodymai

Valant pirmą kartą, išbandyti paviršiaus atsparumą mažai matomoje vietoje. 1 dozė= 25 ml.

Darbinio tirpalo paruošimas

Visada ruošti tirpalą su šaltu vandeniu! Skiedimas: žr. lentelėje. Pripildyti 500 ml putų purškiklį šalto vandens iki pažymėtos linijos ir įpilti 1 dozę valiklio iš 1 litro butelio koncentrato arba pildyti naudojant Kiehl dozavimo sistemą (pvz. DosiExpress). Pripildyti 500 ml putų purškiklį, naudojant tinkamą Kiehl dosing sistemą (pvz. DosiStation, DosiJet). Pildant iš 5 l bakelio naudoti tinkamas Kiehl dozavimo sistemas (pvz. DosiStation, DosiJet, Arcantec).

Dezinfekcinis valymas:

Sudrėkinkite visą paviršių (pvz. 15-20 ml/m²) dezinfekciniu tirpalu ir naudokite tinkamą valymo šluostę arba valymo įrenginį.

Išeiga: 0,1 ml/m²

Sąlyčio su maistu paviršiai ir įrankiai po dezinfekcijos turi būti kelis kartus praskalaujami iš vandentiekio bėgančiu vandeniu. Riebalų ir baltymų šalinimui, pirmiausia naudokite produktą rtkamos koncentracijos tirpale su šaltu vandeniu, po to plauti grindis karštu vandeniu paduodant iš grindų šveitimo mašinos bako.



Pastaba

Gamintojas neatsako už patirtus nuostolius neteisingai naudojant priemonę! **Tai ne plataus vartojimo prekė pagal 1999/44/ES direktyvos 1 str.! Tik profesionaliam naudojimui!** Saugiai naudokite biocidus. Prieš naudojimą visada perskaitykite etiketę ir informaciją apie produktą.

SUDĖTIS (pagal 648/2004/EC):

Nejoninės PAM < 5 %, šarmai, komplekinės sudedamosios medžiagos, biocidai.

Koncentruoto pH: apie 13.

tirpalo pH (paruošto naudojimui):apie 11,5

Veikliųjų medžiagų kiekis 100 gr. priemonės yra:

6,9 g didecyl dimethy ammonium chlorido (CAS: 7173-51-5).

Art. Nr.	Pakuotė	Kiekis ant Eu paletės
j350805	2 x 5 l bakeliai kartoninėje dėžėje	56
j350802	6 x 1 l buteliai su dozatoriumi	84

Skystas be aldehidų koncentruotas dezinfekcinis valiklis Klasifikacija

GHS 05, 09, Pavojinga (koncentruota);
H290 Gali ėsdinti metalus. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H400 Labai toksiška vandens organizmams. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. P260 Neįkvėpti dulkių/dujų/dūmų/rūko/garų/aerolio. P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle. P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
Sudėtyje yra Ethanolamine, Didecyldimonium Chloride (INCI).

Testai ir sąrašai

Rekomenduojamas valiklio skiedimas paviršių dezinfekcijai maisto ruošimo sektoriuje

Bandymų vertinimo pagrindas	Veiksmingumo spektras	Organinė apkrova	Skiedimas		Veikimo laikas	Veiksminga prieš
EN 13697 paviršių dezinfekcija be mechaninio poveikio	baktericidinis grybelinis	aukšta	2.5 %	250 ml / 10 l	60 min	Staphylococcus aureus įskaitant MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Kiekybinis suspensijos bandymas	Ribotas spektras virusinio veiksmingumo	aukšta				virusai membraniniu apvalkalu Adenovirus Murine Norovirus (MNV)

Rekomenduojamas valiklio skiedimas paviršių dezinfekcijai sveikatos priežiūros sektoriuje

Bandymų vertinimo pagrindas	Veiksmingumo spektras	Organinė apkrova	Skiedimas		Veikimo laikas	Veiksminga prieš
EN 16615 / 4- srities bandymas VAH sertifikuota taikymo rekomendacija paviršiaus dezinfekavimui su mechaniniu poveikiu	baktericidinis grybelinis	aukšta	2 %	200 ml / 10 l	60 min	Staphylococcus aureus įskaitant MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Kiekybinis suspensijos bandymas Virusinis veiksmingumas	Ribotas spektras virusinio veiksmingumo	aukšta				virusai membraniniu apvalkalu Adenovirus Murine Norovirus (MNV)
EN 13697 paviršių dezinfekcija be mechaninio poveikio	Baktericidinis grybelinis	aukšta	2 %	200 ml / 10 l	60 min	Staphylococcus aureus įskaitant MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Kiekybinis suspensijos bandymas	Ribotas spektras virusinio veiksmingumo	aukšta				virusai membraniniu apvalkalu Adenovirus Murine Norovirus (MNV)

Bandymų vertinimo pagrindas	Veiksmingumo spektras	Organinė apkrova	Skiedimas		Veikimo laikas	Veiksminga prieš
Medicinos sritys						
EN 16615 / 4- srities bandymas VAH sertifikuota taikymo rekomendacija paviršiaus dezinfekavimui su mechaniniu poveikiu	baktericidinis grybelinis	aukšta	6 %	600 ml / 10 l	5 min	Staphylococcus aureus įskaitant. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
			2 %	200 ml / 10 l	15 min	
			1 %	100 ml / 10 l	30 min 60 min	
EN 13697 paviršių dezinfekcija be mechaninio poveikio	baktericidinis	aukšta	7 %	700 ml / 10 l	5 min	Staphylococcus aureus įskaitant. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
	grybelinis	aukšta	3 %	300 ml / 10 l	5 min	Candida albicans
	fungicidinis	aukšta	4 %	400 ml / 10 l	15 min	Aspergillus brasiliensis
EN 13727 Kiekybinis suspensijos bandymas	baktericidinis	aukšta	2 %	200 ml / 10 l	5 min	Staphylococcus aureus įskaitant. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa,
			1 %	100 ml / 10 l	60 min	
EN 13624 Kiekybinis suspensijos bandymas	Grybelinis	aukšta	1 %	100 ml / 10 l	5 min	Candida albicans
			0.25 %	25 ml / 10 l	60 min	
	fungicidinis	aukšta	4 %	400 ml / 10 l	60 min	
EN 13704 Kiekybinis suspensijos bandymas	sporadinis	žema	5 %	500 ml / 10 l	60 min	Clostridium difficile
Pramoninės ir administracinės sritys, maisto pramonė						
EN 1276 Kiekybinis suspensijos bandymas	baktericidinis	aukšta	1.5 %	150 ml / 10 l	5 min	Staphylococcus aureus įskaitant. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Kiekybinis suspensijos bandymas	grybelinis	aukšta	0.5%	50 ml / 10 l	15 min	Candida albicans
	fungicidinis	žema	2.5 %	250 ml / 10 l	15 min	
EN 13704 Kiekybinis suspensijos bandymas	sporadinis	žema	5 %	500 ml / 10 l	60 min	Bacillus subtilis
		žema	4 %	400 ml / 10 l	60 min	Bacillus cereus

Prašome taip pat remtis www.iho-viruzidie-liste.de ir iho-desinfektionsmittelliste.de

Kiti bandymai

Bandymų vertinimo pagrindas	Veiksmingumo spektras	Organinė apkrova	Skiedimas	Veikimo laikas	Veiksminga prieš	
Virusinis veiksmingumas						
EN 14476 Kiekybinis suspensijos bandymas	virusinis	žema	4 %	400 ml/ 10 l	30 min	Poliovirus, Adenovirus, Murine Norovirus (MNV)
		aukšta	6 %	600 ml/ 10 l	120 min	
		žema	4 %	400 ml/ 10 l	30 min	Poliovirus
			aukšta	6 %	600 ml/ 10 l	
		žema	2 %	200 ml/ 10 l	15 min	Adenovirus
			aukšta	4 %	400 ml/ 10 l	
			2 %	200 ml/ 10 l	60 min	
		žema	2 %	200 ml/ 10 l	5 min	
		aukšta	2 %	200 ml/ 10 l	15 min	
		Kiti bandymai	aukšta	0.5%	50 ml/ 10 l	5 min
		žema	1 %	100 ml/ 10 l	1 min	BCoV(surrogate for Coronavirus incl. MERS-CoV)
		aukšta	5 %	500 ml/ 10 l	5 min	Duck-HBV (surrogate for HBV)
DVV / RKI Kiekybinis suspensijos bandymas	virusinis	su	5 %	500 ml/ 10 l	15 min	Poliovirus, Adenovirus, Polyomavirus, Vacciniavirus
			4 %	400 ml / 10 l	60 min	
		su	5 %	500 ml/ 10 l	15 min	Poliovirus
			4 %	400 ml / 10 l	60 min	
		su	4 %	400 ml / 10 l	30 min	Adenovirus
		su	2 %	200 ml / 10 l	30 min	Polyomavirus
			2 %	200 ml / 10 l	5 min	Vacciniavirus
	Kiti bandymai	su	5 %	500 ml/ 10 l	30 min	Bovine Enterovirus (ECBO-Virus)
			3 %	300 ml / 10 l	60 min	
		be	3 %	300 ml / 10 l	15 min	Rotavirus

Prašome taip pat remtis www.ihovirusliste.de ir ihodesinfektionsmittelliste.de