

Desgomin

Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów i QACs

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, GHS09, Niebezpieczeństwo, H290 Może powodować korozję metali, H315 Działa drażniąco na skórę, H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu, H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki, P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu, P273 Unikać uwolnienia do środowiska, P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać, P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem, P391 Zebrać wyciek, P501 Zawartość/pojemnik usuwać wg określonych zasad recyklingu lub za pośrednictwem składowiska odpadów. Zawiera: Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Audyty i wykazy

Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie		Czas działania	organizmy testowe
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	działanie bakteriobójcze / drożdżakobójczy	wysokie	5%	500 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 14476 Ilościowa metoda zawiesinowa	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych					

Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w zastosowaniach przemysłowych i instytucjonalnych oraz obszarach związanych z żywnością

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie		Czas działania	organizmy testowe
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	działanie bakteriobójcze / drożdżakobójczy	wysokie	1,5%	150 ml/10 L	30 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 14476 Ilościowa metoda zawiesinowa	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych					

Pozostałe badania

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie		Czas działania	organizmy testowe
Obszar przemysłowy, instytucjonalny i spożywczy						
EN 1276 Ilościowa metoda zawiesinowa	bakteriobójczy	wysokie	1%	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Ilościowa metoda zawiesinowa	drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	15 min	Candida albicans
obszar medyczny						
EN 13727 Ilościowa metoda zawiesinowa	bakteriobójczy	wysokie	1% 0,25%	100 ml/10 L 25 ml/10 L	5 min 60 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Ilościowa metoda zawiesinowa	drożdżakobójczy	wysokie	1% 0,25%	100 ml/10 L 25 ml/10 L	5 min 60 min	Candida albicans

Zobacz także www.desinfektionsmittelliste.de

Desgomin

Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów i QACs

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie	Czas działania	organizmy testowe	
Wirusobójczy						
EN 14476 Ilościowa metoda zawieszinowa	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych	wysokie	3% 2% 1,5%	300 ml/10 L 200 ml/10 L 150 ml/10 L	5 min 15 min 30 min	Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
DVV/RKI Ilościowa metoda zawieszinowa	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych	z	2%	200 ml/10 L	60 min	Wirus krowianki, wirus wirusowej biegunki bydła (BVDV)

Zobacz także www.desinfektionsmittelliste.de