

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 ZATRUCIE/lekarzem, P391 Zebrać wyciek, P501 Zawartość/pojemnik usuwać wg określonych zasad recyklingu lub za pośrednictwem składowiska odpadów. Zawiera: Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Testy i wykazy

Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania	Skuteczny wobec
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy / 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 Ilościowy test zawieszony	ograniczone działanie wirusobójcze					

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

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania	Skuteczny wobec
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy / 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 Ilościowy test zawieszony	ograniczone działanie wirusobójcze					

Pozostałe badania

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania	Skuteczny wobec
Obszar przemysłowy, instytucjonalny i spożywczy						
EN 1276 Ilościowy test zawieszony	bakteriobójczy	wysokie	1%	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Ilościowy test zawieszony	drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	15 min	Candida albicans
Obszar medyczny						
EN 13727 Ilościowy test zawieszony	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 Ilościowy test zawieszony	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	Skuteczny wobec	
Wirusobójczy						
EN 14476 Ilościowy test zawiesinowy	ograniczone działanie wirusobójcze	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 Ilościowy test zawiesinowy	ograniczone działanie wirusobójcze	z	2%	200 ml/10 L	60 min	Wirus krowianki, wirus wirusowej biegunki bydła (BVDV)

Zobacz także www.desinfektionsmittelliste.de