



# 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)

### Audyty i wykazy

#### Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w obszarze spożywczym

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie		Czas działania	organizmy testowe
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
EN 14476 Ilościowa metoda zawiesinowa	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych <sup>1</sup>	wysokie				Candida albicans Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)

#### 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 %	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			0,25 %	25 ml/10 L	60 min	
EN 13624 Ilościowa metoda zawiesinowa	drożdżakobójczy	wysokie	1 %	100 ml/10 L	5 min	Candida albicans
			0,25 %	25 ml/10 L	60 min	
EN 14348 Ilościowa metoda zawiesinowa	działanie bójcze wobec mykobakterii	niskie	1,5 %	150 ml/10 L	60 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
		wysokie	2 %	200 ml/10 L	60 min	
Wirusobójczy						
EN 14476 Ilościowa metoda zawiesinowa	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych <sup>1</sup>	wysokie	3 %	300 ml/10 L	5 min	Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
			2 %	200 ml/10 L	15 min	
			1,5 %	150 ml/10 L	30 min	
DVV/RKI Ilościowa metoda zawiesinowa	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych <sup>1</sup>	z	2 %	200 ml/10 L	60 min	Vacciniavirus, Bovines Virus diarrhoe-Virus (BVDV)

\* zgodnie z zaleceniem RKI Bundesgesundheitsblatt (Monitor Federalnego Urzędu Zdrowia) 01-2004, zobacz także [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

# Desgomin

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

### Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie		Czas działania	organizmy testowe
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
EN 14476 Ilościowa metoda zawiesinowa	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych	wysokie				Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)