

# Desgoquat

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

- ▲ Środek czyszczący i dezynfekujący do powierzchni sprawdzony zgodnie z normą EN i wpisany na listę VAH / IHO
- ▲ Skuteczny przeciwko bakteriom Gram-dodatnim i Gram-ujemnym (w tym Salmonella i Listeria), drożdżom, pleśni, wirusom bezotoczkowym i otoczkowym (wirusobójcze, w tym HIV, HBV, HCV, adenowirusy i wirusy polio)
- ▲ Skuteczny wobec SARS-CoV-2 (EN 14476)
- ▲ Nadaje się do stosowania w sektorze służby zdrowia, spożywczym i strefie basenowej
- ▲ Alkaliczny
- ▲ Usuwa tłuszcze, oleje i białka
- ▲ Nie zawiera aldehydów, fenoli ani związków metaloorganicznych
- ▲ Aktywnie czyszczący i neutralny pod względem zapachowym
- ▲ Dostępne jest zaświadczenie o braku zastrzeżeń do stosowania w obszarze spożywczym



### Obszar zastosowania

Do czyszczenia i dezynfekcji wodo- i zasadoodpornych powierzchni podłogowych, ściennych, sufitowych i meblowych w obszarach o podwyższonych wymogach higienicznych. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie zasad lub na powierzchniach pokrytych powłokami 1-składnikowymi. Do powlekania elastycznych pokryć podłogowych polecamy naszą 2-składnikową powłokę permanentną Kiehl-Legnodur-Titan.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. 1 doza = 25 ml.

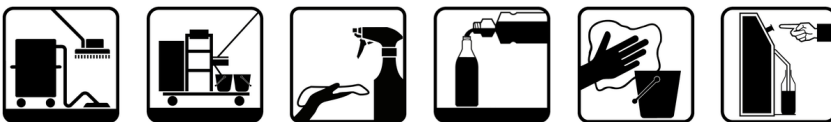
### Przygotowanie roztworu roboczego:

Roztwór stosować zawsze z zimną wodą! Dozowanie: patrz tabela. Napełnić butelkę o pojemności 500 ml z rozpylaczem spieniającym zimną wodą do oznaczenia i dodać 1/2 dozy z 1-litrowej butelki z koncentratem za pomocą systemu dozowania Kiehla (np. DosiExpress). Napełnić butelkę o pojemności 500 ml z rozpylaczem spieniającym za pomocą odpowiedniego systemu dozowania Kiehla (np. DosiStation, DosiJet). Stosować pojemnik 5-litrowy z odpowiednim systemem dozowania Kiehla (np. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

### Czyszczenie dezynfekujące:

Całkowicie zwilżyć powierzchnię roztworem środka dezynfekującego (ok. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) i przetrzeć czystą tkaniną lub urządzeniem czyszczącym. Zużycie: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

Powierzchnie i urządzenia kuchenne, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, po odczekaniu czasu na zadziałanie, wypłukać dokładnie wodą pitną. W przypadku osadów tłuszczu lub białka produkt dozować w odpowiednim stężeniu (zimny), a po odczekaniu podczas szorowania nanieść na podłogę gorącą wodę ze zbiornika maszyny.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Produkty biobójcze stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze zapoznać się z etykietką i ulotką produktu.

PL: Nr pozwolenia 8297/20, PT 02, PT 04

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j350802	6/1 L butelki dozujące (karton)	84
j350808	3/2 L butelka (karton)	130
j350805	2/5 L kanistry (karton)	56

# Desgoquat

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

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowy czynny < 5%, zasady, czynniki kompleksotwórcze, biocydy.

wartość pH (koncentratu) : ok. 13

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 11

### Substancje czynne w 100 g:

6,9 g Chlorek didecyldimetyloamoniowy (CAS: 7173-51-5).

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, GHS09, Niebezpieczeństwo. H290 Może powodować korozję metali. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. 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. Zawiera: Ethanolamine / Didecyldimonium Chloride (INCI)

### Testy i wykazy

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

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania
EN 16615 / test 4 pół Dezynfekcja powierzchni przy użyciu mechaniki	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	1%	100 ml/10 L	5 min
EN 14476 Ilościowy test zawieszinowy	ograniczone działanie wirusobójcze				
EN13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	4%	400 ml/10 L	5 min
EN 16777 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	ograniczone działanie wirusobójcze				

#### Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania
EN 16615 / test 4 pół Dezynfekcja powierzchni przy użyciu mechaniki	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	1%	100 ml/10 L	5 min
EN 14476 Ilościowy test zawieszinowy	ograniczone działanie wirusobójcze				
EN 16615 / test 4 pół Zalecenie stosowania z certyfikatem VAH do dezynfekcji powierzchni z mechaniką	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	2% 1%	200 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 30 min
EN 14476 Ilościowy test zawieszinowy	ograniczone działanie wirusobójcze				

# Desgoquat

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

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy drożdżakobójczy	niskie	3%	300 ml/10 L	5 min
EN 16777 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	ograniczone działanie wirusobójcze	niskie			

### Pozostałe badania

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania
<b>Obszar medyczny</b>					
EN 16615 / test 4 pól Zalecenie stosowania z certyfikatem VAH do dezynfekcji powierzchni z mechaniką	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	6% 2% 1%	600 ml/10 L 200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min 30 min
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	3% 1%	300 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 60 min
<b>Obszar przemysłowy, instytucjonalny i spożywczy</b>					
EN 16615 Dezynfekcja powierzchni przy użyciu mechaniki	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	1%	100 ml/10 L	1 min
	grzybobójczy	niskie	4%	400 ml/10 L	60 min
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy	wysokie	4% 3% 2%	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	1 min 2 min 5 min
	drożdżakobójczy	wysokie	4% 3% 2%	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	5 min 15 min 30 min
<b>Wirusobójczy</b>					
EN 14476 Ilościowy test zawieszony	wirusobójczy	wysokie	5%	500 ml/10 L	60 min
	Adenovirus	niskie	3%	300 ml/10 L	5 min
		wysokie	5%	500 ml/10 L	5 min
	Mysi norowirus (MNV)	niskie	2%	200 ml/10 L	5 min
		wysokie	2%	200 ml/10 L	15 min
	ograniczone spektrum działania wirusobójczego	niskie	3%	300 ml/10 L	5 min
		wysokie	5%	500 ml/10 L	15 min
	ograniczone działanie wirusobójcze	wysokie	1%	100 ml/10 L	5 min
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	wirusobójczy	niskie	5%	500 ml/10 L	30 min
	ograniczone spektrum działania wirusobójczego	niskie	5%	500 ml/10 L	30 min
	ograniczone działanie wirusobójcze	niskie	4% 3% 2%	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	1 min 5 min 10 min

Zobacz także [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)