

Kiehl-RapiDés

Płyn myjący do szybkiej dezynfekcji

- ▲ Gotowy do użycia środek czyszcząco-dezynfekujący
- ▲ Całkowita dezynfekcja i czyszczenie
- ▲ Krótki czas schnięcia
- ▲ Powierzchnie mogą być ponownie używane natychmiast po wyschnięciu
- ▲ Brak konieczności spłukiwania wodą
- ▲ Środek czyszcząco-dezynfekujący do powierzchni sprawdzony zgodnie z normą EN i wpisany na listę VAH / IHO
- ▲ Nie zawiera aldehydów, substancji zapachowych ani barwników
- ▲ Skuteczny wobec salmonelli, listerii, EHEC i MRSA
- ▲ Można stosować nawet w temperaturze 4°C, do dezynfekcji lodówek i lad chłodniczych
- ▲ Dostępne jest zaświadczenie o braku zastrzeżeń do stosowania w obszarze spożywczym
- ▲ Wpisany na listę FiBL Öko-Verarbeitung 2013



Obszar zastosowania

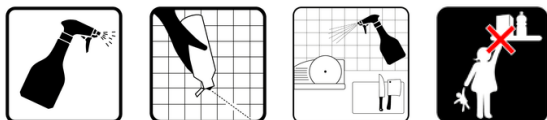
Do dezynfekcji i jednoczesnego czyszczenia powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Nie stosować na szkło akrylowym, powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu i lakierach.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Wcześniej należy usunąć większe, tłuste i zawierające białko zanieczyszczenia. W zależności od zastosowania przykręcić rozpylacz (wolny od aerozoli) lub dyszę spryskującą.

Czyszczenie dezynfekujące:

Powierzchnie, urządzenia i przedmioty należy całkowicie zwilżyć nierozcieńczonym produktem i utrzymywać je w stanie wilgotnym w czasie działania. Pozostawić do wyschnięcia lub poczekać chwilę i wytrzeć suchą jednorazową szmatką. Zużycie: 7,0–50,0 ml/m².



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 należy stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie.

Skład produktu

Środki rozpuszczalne w wodzie.
wartość pH (koncentratu) : ok. 7

Substancje czynne w 100 g:

50,0 g Etanol (CAS: 64-17-5).

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS02, Uwaga. H226 Łatwopalna ciecz i pary. P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P403+P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zawiera: Ethyl Alcohol (INCI)

Art.-Nr.

j350447
j3504k47

Opakowanie jednostkowe

6/750 ml butelki pękate w kartonie
6/750 ml butelki pękate ze spryskiwaczem w kartonie

Liczba opakowań jednostkowych na palecie

64

Kiehl-RapiDés

Płyn myjący do szybkiej dezynfekcji

Audyty i wykazy

Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie		Czas działania	organizmy testowe
Zalecenie stosowania z certyfikatem VAH do dezynfekcji powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy drożdżakobójczy	wysokie	nierozcieńczony		5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy Wirusobójczy	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych ¹	wysokie				Zmodyfikowany VacciniavirusAnkara (MVA)

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 (w temperaturze 20°C i 4°C)	wysokie	nierozcieńczony		5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy Wirusobójczy	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych ¹	wysokie				Zmodyfikowany VacciniavirusAnkara (MVA)

Pozostałe badania

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie		Czas działania	organizmy testowe
Obszar przemysłowy, instytucjonalny i spożywczy						
EN 1276 Metoda zanurzeniowa ilościowa metoda zawiesinowa	bakteriobójczy (w temperaturze 20°C i 4°C)	wysokie	nierozcieńczony		1 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
EN 1650 Metoda zanurzeniowa ilościowa metoda zawiesinowa	drożdżakobójczy	wysokie	nierozcieńczony		1 min	Candida albicans

* zgodnie z zaleceniem RKI Bundesgesundheitsblatt (Monitor Federalnego Urzędu Zdrowia) 01-2004, zobacz także www.desinfektionsmittelliste.de

Kiehl-RapiDés

Płyn myjący do szybkiej dezynfekcji

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie	Czas działania	organizmy testowe
Wirusobójczy					
EN 14476 Ilościowa metoda zawiesinowa Wirusobójczy	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych*	wysokie	nierozcieńczony	5 min	Zmodyfikowany VacciniavirusAnkara (MVA)
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy Wirusobójczy	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych*	wysokie	nierozcieńczony	5 min	Zmodyfikowany VacciniavirusAnkara (MVA)
DVV/RKI Ilościowa metoda zawiesinowa Wirusobójczy	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych*	z	nierozcieńczony	30 s	BVDV (Surrogat für HCV), Vacciniavirus
DVV/RKI		bez	nierozcieńczony	5 min	Murines Norovirus (MNV)
		z	nierozcieńczony	15 min	

* zgodnie z zaleceniem RKI Bundesgesundheitsblatt (Monitor Federalnego Urzędu Zdrowia) 01-2004, zobacz także www.desinfektionsmittelliste.de