

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 i 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
- ▲ Skuteczny wobec SARS-CoV-2
- ▲ Dostępne jest zaświadczenie o braku zastrzeżeń do stosowania w obszarze spożywczym
- ▲ Wpisany na listę FiBL Öko-Verarbeitung 2013



Obszar zastosowania

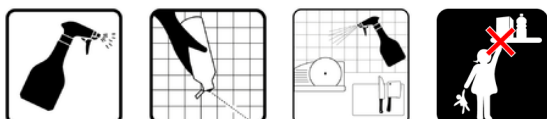
Do dezynfekcji i jednoczesnego czyszczenia powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Nie stosować na szkło akrylowym, powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu i lakierach.

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! Dla użytkowników profesjonalnych i prywatnych użytkowników końcowych. 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.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j350447	6/750 ml butelki pękate (karton)	64
j3504k47	6/750 ml butelki pękate ze spryskiwaczem (karton)	64
j350405	2/5 L kanistry (karton)	56

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	działanie bakteriobójcze / drożdżakobójczy	wysokie	nierozcieńczony		5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	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 (w temperaturze 20°C i 4°C)	wysokie	nierozcieńczony		2 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych					

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
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	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

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	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych	wysokie	nierozcieńczony	5 min	Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych	wysokie	nierozcieńczony	2 min	Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
DVV/RKI Ilościowa metoda zawiesinowa	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych	z	nierozcieńczony	30 s	BVDV (surogat dla HBV), Vacciniavirus
DVV/RKI		bez	nierozcieńczony	5 min	Mysi norowirus (MNV)
		z	nierozcieńczony	15 min	

Zobacz także www.desinfektionsmittelliste.de