

Kiehl-RapiDés

Detergente disinfettante liquido ad azione rapida

- ▲ Detergente disinfettante pronto all'uso
- ▲ Disinfezione e pulizia senza residui
- ▲ Tempi di asciugatura brevi
- ▲ Le superfici possono essere riutilizzate subito dopo l'asciugatura
- ▲ Non occorre risciacquare con acqua
- ▲ Prodotto detergente e disinfettante testato EN e inserito nella lista VAH/IHO per la pulizia e la disinfezione delle superfici
- ▲ Privo di aldeidi, profumi e coloranti
- ▲ Efficace contro salmonella, EHEC e MRSA
- ▲ Impiegabile anche a 4 °C per la disinfezione di frigoriferi e banchi refrigerati
- ▲ Efficace contro i SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Certificato per l'impiego nel settore alimentare



Campo d'applicazione

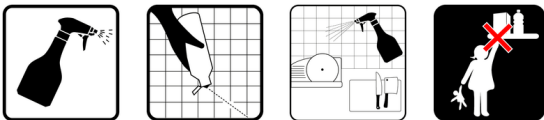
Per la disinfezione e la pulizia contestuale di superfici resistenti all'alcol. Non impiegare su vetro acrilico, superfici sensibili all'alcol o vernici.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. Lo sporco grossolano, oleoso, grasso e proteico va rimosso preventivamente. A seconda dell'ambito di applicazione, servirsi del nebulizzatore (senza aerosol) o dell'ugello di nebulizzazione.

Pulizia disinfettante:

Inumidire completamente superfici, dispositivi e oggetti con il prodotto non diluito e mantenerli umido durante il tempo d'azione. Far asciugare oppure, dopo averlo fatto agire, pulire la superficie con un panno usa e getta asciutto. Consumo: 7,0–50,0 ml/m².



Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Per uso professionale e domestico. Utilizzare con attenzione i prodotti biocidi. Prima dell'uso, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. PT 02, PT 04

Composizione

Solventi idrosolubili.
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 7

Principi attivi in 100 g:

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

Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA02, Attenzione. H226 Liquido e vapori infiammabili. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Contiene: Ethyl Alcohol (INCI)

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j350447	Cartone da 6 flaconi rotondi con 1 pistola spray da 750 ml	64
j3504k47	Cartone da 6 flaconi rotondi con 6 pistole spray da 750 ml	64
j350405	Cartone da 2 taniche da 5 L	56

Kiehl-RapiDés

Detergente disinfettante liquido ad azione rapida

Esami ed elenchi

Dosaggio raccomandato per la disinfezione di superfici in ambito sanitario

Criteri d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio	Tempo d'azione
Raccomandazione di applicazione certificata VAH per la disinfezione di superfici senza meccanica	battericida / levurocida	sporco	non diluito	5 min
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida contro virus con involucro			

Dosaggio raccomandato per la disinfezione delle superfici in ambito industriale, istituzionale e alimentare

Criteri d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio	Tempo d'azione
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida / levurocida (a 20 °C e a 4 °C)	sporco	non diluito	2 min
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida contro virus con involucro			

Altri esami

Criteri d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio	Tempo d'azione
Settore industriale, istituzionale e alimentare				
EN 1276 Esame di sospensione quantitativa	battericida	sporco	non diluito	1 min
EN 1650 Esame di sospensione quantitativa	levurocida	sporco	non diluito	1 min
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida (a 20 °C e a 4 °C)	sporco	non diluito	1 min
Virucida				
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro	sporco	non diluito	5 min
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida contro virus con involucro	sporco	non diluito	2 min
DVV/RKI Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro	con	non diluito	30 s
DVV/RKI	Norovirus murino (MNV)	senza	non diluito	5 min
		con	non diluito	15 min

Vedi anche www.desinfektionsmittelliste.de