

Kiehl-RapiDés

Detergente disinfettante liquido ad azione rapida

Caratteristiche

Detergente disinfettante liquido pronto all'uso per la disinfezione e la pulizia senza aloni di tutte le superfici che richiedono una rapida e sicura azione microbiologica e brevi tempi di asciugatura. Le superfici trattate possono essere utilizzate subito dopo l'asciugatura. Conforme alle norme EN 1276, EN 1650 e EN 13697, efficace contro batteri, lieviti e virus. La formulazione priva di aldeide, profumi e coloranti è efficace anche contro germi problematici, come p.es. salmonella, listeria, EHEC, MRSA. Grazie all'efficacia a 4°C contro batteri e lieviti Kiehl-RapiDés è adatto per la pulizia e disinfezione di camion frigo, mobili frigo, frigoriferi, banchi frigo. Registrato nella lista dei disinfettanti IHO (= Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz) e nella lista FiBL (= Forschungsinstitut für biologischen Landbau) lavorazione ecologica 2013. Certificato VAH.

Campo d'applicazione

Disinfetta e contemporaneamente pulisce tutti i tipi di superfici resistenti all'alcool in acciaio, vetro, alluminio, ceramica, plastica resistente all'alcool ecc. nei settori frigo, ospedalieri, case per anziani, scuole, asili, ecc. Non utilizzare su vetro acrilico, superfici non resistenti all'alcool o vernici.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. Si consiglia di rimuovere lo sporco grezzo prima dell'uso.

A seconda del campo di applicazione montare lo spruzzatore (privo di aerosol) o ugello.

Disinfezione

Bagnare bene le superfici, apparecchiature ed oggetti con il prodotto puro e tenere bagnato durante il tempo d'azione. Lasciar asciugare oppure dopo il tempo d'azione passare sulle superfici un panno usa e getta asciutto.

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto.



Sanificazione

Consumo per m²

Pulizia di superfici / disinfezione: 7 – 50 ml

Usare i biocidi con attenzione. Prima dell'uso leggere l'etichetta e le istruzioni.

Confezione

Cartone da 6 flaconi spruzzatori da 750 ml

Art.-Nr. j 35 04 47



Kiehl-RapiDés

Detergente disinfettante liquido ad azione rapida

Criteri di analisi	Concentrazione	Tempo d'azione	Quantità	Efficacia testata con batteri chiave
VAH/DGHM (battericida, levuricida, con alta carica, a temperatura ambiente)	puro	5 minuti	20 ml/m ²	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> incl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Candida albicans</i>
EN 1276 (battericida, con carica)	puro	1 minuto	10 ml/m ²	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> incl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
EN 1276 (Salmonella, listeria, con alta carica)	puro	1 minuto	10 ml/m ²	<i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>
EN 1650 (levuricida, con alta carica)	puro	1 minuto	10 ml/m ²	<i>Candida albicans</i>
EN 13697 (battericida, levuricida, con alta carica, a temperatura ambiente e a 4°C)	puro	1 minuto	10 ml/m ²	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> incl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Candida albicans</i>
EN 13697 (Salmonella, listeria, con alta carica)	puro	1 minuto	10 ml/m ²	<i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>
DVV/RKI („virus con membrana“, con carica)	puro	30 secondi	7 ml/m ²	BVDV, Vaccinia-Virus
DVV/RKI (Norovirus, senza carica)	puro	5 minuti	20 ml/m ²	<i>Murines Norovirus</i>
DVV/RKI (Norovirus, con carica)	puro	15 minuti	50 ml/m ²	<i>Murines Norovirus</i>

* Secondo il Consiglio RKI Informativa 01-2004, vedi anche i siti www.iho-viruzidie-liste.de e www.iho-desinfektionsmittelliste.de.

Composizione

100 g di prodotto contengono: 50 g etanolo.
Valore del pH (nel concentrato): ca. 7

SGA 02, Attenzione (prodotto concentrato);

H226 Liquido e vapori infiammabili. P210 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Contiene: Ethyl Alcohol (INCI).

Non destinato a consumatori finali come da 1999/44/CE Art. 1!