

# 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 venire a diretto contatto con i generi alimentari subito dopo l'asciugatura. Non è necessario risciacquare dopo il trattamento. 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 nel settore alimentare, come p.es. salmonella e listeria. 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). Sottoposto a certificazione per l'impiego nel settore alimentare. Registrato nella lista FiBL (= Forschungsinstitut für biologischen Landbau) lavorazione ecologica 2013.

### Campo d'applicazione

Disinfetta e contemporaneamente pulisce tutti i tipi di superfici resistenti all'alcool come p.es. superfici di lavoro, banconi, piastrelle, taglieri, macchine per la lavorazione di alimenti, coltelli, tavoli, maniglie, banchi refrigeratori, trasporti refrigeranti ecc. in acciaio, vetro, alluminio, ceramica, plastica resistente all'alcool ecc. Non utilizzare su vetro acrilico, superfici non resistenti all'alcool o vernici.

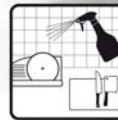
### Applicazione

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

A seconda del campo di applicazione montare lo spray per schiuma o spruzzatore.

### 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.

**Pulizia di  
cucine / Igiene  
nel settore  
alimentare**

### Consumo per m<sup>2</sup>

Pulizia corrente / disinfezione: 7 – 50 ml

**Utilizzare il disinfettante in sicurezza. Leggere attentamente le istruzioni e la scheda tecnica prima dell'uso.**

### Confezione

Cartone da 6 flaconi spruzzatori da 750 ml

Art.-Nr. j 35 04 47



# Kiehl-RapiDés

## Detergente disinfettante liquido ad azione rapida

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

\* Secondo il Consiglio RKI Informativa 01-2004, vedi anche i siti [www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de) e [www.iho-desinfektionsmittelliste.de](http://www.iho-desinfektionsmittelliste.de).

### Composizione

100 g di prodotto contengono: 50 g etanolo.

Valore del pH (nel concentrato): ca. 7

R 10 Infiammabile. S 16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S 07/09 Conservare il recipiente ben chiuso in luogo ben ventilato.

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