

# Desinet-pro

## Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide

- ▲ Prodotto detergente e disinfettante testato EN per la disinfezione di superfici
- ▲ Privo di aldeidi, fenoli e principi attivi organometallici
- ▲ Detergente attivo ad azione rapida
- ▲ Efficace contro i batteri gram positivi e negativi (incl. salmonella e listeria), lieviti, virus avvolti (incl. HIV, HBV, HCV), adenovirus, norovirus e rotavirus (virucida a spettro limitato)
- ▲ Tuberculocida
- ▲ Efficace contro i SARS-CoV-2



### Campo d'applicazione

Per la pulizia e la disinfezione di pavimenti, pareti, soffitti e mobili resistenti all'acqua nelle aree rilevanti per l'igiene. Per la ceratura di pavimenti elastici consigliamo la nostra cera permanente a 2 componenti, Kiehl-Legnodur-Titan.

### Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile.

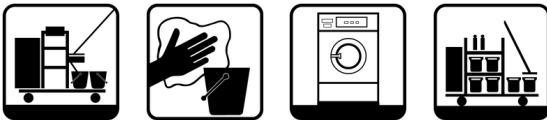
### Preparazione della soluzione pronta all'uso:

Impiegare sempre la soluzione con acqua fredda! Dosaggio vedi tabella.

### Pulizia disinfettante:

Inumidire completamente la superficie con la soluzione disinfettante (ca. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) e trattare con il tessuto di pulizia o con il dispositivo detergente. Consumo: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

Le superfici a contatto diretto con generi alimentari, dopo la pulizia devono essere sciacquate con acqua potabile.



### Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Utilizzare con attenzione i prodotti biocidi. Prima dell'uso, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. PT 02, PT 04

### Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici < 5%, biocidi.

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 10,5

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 9,5

### Principi attivi in 100 g:

10,8 g cloruro di didecildimetilammonio (CAS: 7173-51-5), 6,0 g N- (3-amminopropil) -N-dodecilpropano-1,3-diammina (CAS: 2372-82-9).

### Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, SGA07, SGA09, Pericolo. H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento. Contiene: Didecylidimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

| Codice  | Unità di misura (UM)                 | Numero di unità per pallet |
|---------|--------------------------------------|----------------------------|
| j351102 | Cartone da 6 flaconi dosatori da 1 L | 84                         |
| j3511kn | Cartone da tanica da 5 L             | 102                        |
| j3511kp | Cartone da tanica da 10 L            | 45                         |

# Desinet-pro

## Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide

### Esami ed elenchi

#### Dosaggio raccomandato

| Criteria d'analisi   | Spettro d'azione                    | Condizioni | Dosaggio |            | Tempo d'azione |
|--|-------------------------------------|------------|----------|------------|----------------|
| EN 16615 / test a 4 campi<br>Raccomandazione di applicazione certificata VAH per la disinfezione delle superfici con meccanica | battericida / levurocida            | sporco     | 0,5%     | 50 ml/10 L | 15 min         |
| EN 13697<br>Disinfezione delle superfici senza meccanica   | battericida / levurocida            |            |          |            |                |
| DVV / RKI<br>Test quantitativo della superficie  | virucida contro virus con involucro |            |          |            |                |

#### Altri esami

| Criteria d'analisi                            | Spettro d'azione            | Condizioni | Dosaggio   |                            | Tempo d'azione   |
|---|-----------------------------|------------|------------|----------------------------|------------------|
| EN 14348<br>Esame di sospensione quantitativa | tuberculocida               | sporco     | 1%         | 100 ml/10 L                | 60 min           |
|   |                             | pulito     | 2%<br>0,5% | 200 ml/10 L<br>50 ml/10 L  | 15 min<br>60 min |
| <b>Virucida</b>                               |                             |            |            |                            |                  |
| EN 14476<br>Esame di sospensione quantitativa | virucida a spettro limitato | pulito     | 2%         | 200 ml/10 L                | 30 min           |
|   | Adenovirus                  | pulito     | 2%         | 200 ml/10 L                | 30 min           |
|   | Norovirus                   | sporco     | 1,5%<br>1% | 150 ml/10 L<br>100 ml/10 L | 15 min<br>60 min |
|   | Rotavirus                   | pulito     | 0,5%       | 50 ml/10 L                 | 15 min           |
|   | Polyomavirus SV40           | sporco     | 1%         | 100 ml/10 L                | 15 min           |

Vedi anche [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)