



**Germodis**®  
S.P.A.

Capitale Sociale € 156.000,00 interamente versato - R.E.A. 497966 Cod. Fisc. e Part. IVA 00772350153 - Iscr. 125750 R.I. Canc. Trib. MI

Sede Legale Stabilimento e Uffici: 20032 CORMANO (Milano) Via Giotto, 19/21  
Telefono +39-0266301938 r.a. - Telefax +39-0266301939  
E-mail: info@germodis.com www.germodis.it

## TEKNA - SCHEDA TECNICA

# DETERGENTE DISINFETTANTE ANTICALCARE

**DETERGENTE DISINFETTANTE ANTICALCARE della Linea TEKNA** è il prodotto ideale per la pulizia e la disinfezione delle superfici di bagno e cucina: agisce efficacemente contro lo sporco ostinato, calcare, ruggine e residui di sapone senza bisogno di strofinare, assicurando una rapida detersione di tutte le superfici dure.

**DETERGENTE DISINFETTANTE ANTICALCARE della Linea TEKNA** è il prodotto adatto sia per una detersione quotidiana delle superfici che per disinfettare più a fondo in particolari situazioni.

**DETERGENTE DISINFETTANTE ANTICALCARE della Linea TEKNA** è un potente detergente disinfettante anticalcare per la pulizia di rubinetteria, lavelli, piastrelle, acciaio, ceramica, porcellana, sanitari, docce, etc.

La speciale erogazione foamer ha una duplice funzione: permette un'azione mirata per raggiungere anche i punti difficilmente raggiungibili o le superfici verticali; evita inutili sprechi di prodotto consentendo un risparmio in termini di quantitativi ed economici.

La sua particolare formula, arricchita da un componente dall'effetto filmante, rende le superfici lisce e brillanti poiché impedisce all'acqua di depositare calcare e ulteriore sporco: con questa formula innovativa si riesce a facilitare la disinfezione delle zone selezionate e a ottenere un pulito perfetto in bagno e in cucina.

**DETERGENTE DISINFETTANTE ANTICALCARE della Linea TEKNA** è un prodotto idoneo al piano di autocontrollo HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) ed è un Presidio Medico Chirurgico.



## ISTRUZIONI PER L'USO

DETERGENTE DISINFETTANTE ANTICALCARE della Linea TEKNA si usa puro. Nebulizzare con l'apposito vaporizzatore FOAMER avendo cura di bagnare la superficie completamente. Risciacquare abbondantemente.

Per la detergenza quotidiana: non necessita tempo di posa.

Per disinfettare: lasciare agire per almeno 15 minuti.

Prima di usare il prodotto su una vasta superficie, testare su una piccola area. Si consiglia di non disinfettare ogni giorno le superfici ma di prediligere l'azione di detergenza quotidiana.

## CONFEZIONI

|                 |                                |                       |                       |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Codice interno: | Imballo primario:              | Imballo secondario:   |                       |
| K010            | Flacone da 1000 ml con trigger | Scatola da 12 flaconi |                       |
| Barcode         | ITF                            | Misura scatola (mm)   | Composizione pallet   |
| 8009110025912   | 08009110025912                 | 335 l x 253 p x 301 h | 40 ct (4 piani da 10) |

Tutti gli imballi primari sono in polietilene ad alta densità (HDPE), non contengono materiali sensibilizzanti e sono perfettamente compatibili con tutti i componenti del formulato.



**Germodis**®  
S.P.A.

Capitale Sociale € 156.000,00 interamente versato - R.E.A. 497966 Cod. Fisc. e Part. IVA 00772350153 - Iscr. 125750 R.I. Canc. Trib. MI

Sede Legale Stabilimento e Uffici: 20032 CORMANO (Milano) Via Giotto, 19/21  
Telefono +39-0266301938 r.a. - Telefax +39-0266301939  
E-mail: info@germodis.com [www.germodis.com](http://www.germodis.com)

## TEKNA - SCHEDA TECNICA

# DETERGENTE DISINFETTANTE ANTICALCARE

### COMPOSIZIONE

100,00 g di prodotto contengono:

Benzalconio cloruro 0,50 g; Bifenil-2-olo 0,02 g; coformulanti; acqua depurata q.b. a 100,00 g.

### CARATTERISTICHE

Liquido trasparente incolore senza profumazione aggiunta.

### BIODEGRADABILITÀ

Detergente conforme al Regolamento CE n°648/2004.

### ATTIVITÀ

Il Benzalconio Cloruro in associazione al Bifenil-2-olo garantisce un ampio spettro d'azione nei confronti di batteri Gram-positivi e Gram-negativi (compreso Mycobacterium tuberculosis) e funghi.

### TEST

EN 1276; EN 14348; EN 13697; EN 1650; EN 14563.

### VALIDITÀ

3 anni. Il periodo di validità indicato si riferisce al prodotto conservato nel suo contenitore e correttamente utilizzato e conservato.

### MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo da fonti di calore.

### CONTROLLI QUALITÀ

I componenti (materie prime, contenitori, etichette, etc.) e le fasi di lavorazione di ogni singolo lotto vengono puntualmente e accuratamente controllati internamente seguendo le procedure del Sistema di Gestione della Qualità aziendale certificato UNI EN ISO 9001.

### AUTORIZZAZIONI

Presidio Medico Chirurgico - Registrazione Ministero della Salute N. 19.552.

INFORMAZIONI RISERVATE AGLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI