

# **Product Specification Report**

1.0/93070001/0519

Detergente liquido disinfettante concentrato per la pulizia di utensili, attrezzature e pavimenti. Trova applicazione sia nelle industrie alimentari che nel settore ospedaliero.

## **DK SAN**

### Detergente disinfettante concentrato. PMC n. 18340

#### **CARATTERISTICHE:**

| Presidio Medico Chirurgico | DK SAN è un P.M.C. registrato al n. 18340 presso il Ministero della Salute  |
|----------------------------|---|
| Versatile                  | Particolarmente adatto per pulire e disinfettare pavimentazioni, pareti, attrezzi, utensili, contenitori, miscelatori, celle frigorifere nelle varie industrie comprese quelle agroalimentari. Svolge attività detergente su sporchi grassi e organici in genere. Può essere applicato anche nelle comunità compreso il settore ospedaliero |
| Efficacia                  | Pulisce efficacemente anche sporchi pesanti   |
| HACCP                      | Conforme al REGOLAMENTO (CE) N. 852/2004 e al D.lgs 193/2007-HACCP, relativamente alla detersione e sanificazione nel settore alimentare  |

#### APPLICAZIONI:

E' particolarmente adatto per disinfettare e pulire pavimenti, pareti, attrezzi e utensili, contenitori e miscelatori, celle frigorifere nelle più svariate industrie (comprese quelle alimentari e agricole) e nelle comunità (compreso il settore ospedaliero). Prodotto idoneo per la pulizia e la disinfezione dei pacchi alettati e filtri degli impianti di refrigerazione e riscaldamento.

#### SPECIFICHE:

| Liquido                 |
|-------------------------|
| Incolore                |
| Lieve                   |
| ± 1,03 g/cm³            |
| Completamente miscibile |
| 11,1 ± 0,5              |
| 1 anno                  |
|                         |

#### **INGREDIENTI ATTIVI:**

 Sale quaternari di ammonio (didecil dimetil ammonio cloruro)

#### COMPATIBILITA':

Il prodotto è compatibile con tutti i materiali compatibili con l'acqua come acciaio inox, alluminio, acciai smaltati o zincati o a banda stagnata, rame stagnato, ottone, vetroresina, gomme e resine sintetiche varie.

#### MODALITA' D'USO:

Utilizzare il prodotto alla concentrazione:

Sporco leggero 1%

Sporco pesante 2-5%

Diluire in acqua all'1% e, nei casi più difficili, fino al 5%. Lasciare agire per 5 minuti o più, far seguire un breve risciacquo.

#### APPROVAZIONI:

✓ ZEP DK SAN è un P.M.C. registrato al n. 18340 presso il Ministero della Salute

#### ATTIVITA' BATTERICIDA:

Pulisce e disinfetta con un'unica e semplice operazione. Efficace battericida attivo su una vasta gamma di ceppi batterici sia su gram positivi che gram negativi. ZEP DK SAN è efficace nei confronti di microrganismi quali:

- · Salmonella cholera suis
- · Salmonella typhosa
- · Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- · Micrococcus piogene
- Staphilococcus aureus
- Staphilococcus aureus
- · Legionella pneumophila



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e/o esami di laboratorio. Utilizzare i prodotti Zep solo ed esclusivamente per le applicazioni riportate in etichetta e nella scheda tecnica. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso.

CENTRO ASSISTENZA TECNICA QUALIFICATA