



# 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:

<b>Presidio Medico Chirurgico</b>	DK SAN è un P.M.C. registrato al n. 18340 presso il Ministero della Salute
<b>Versatile</b>	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
<b>Efficacia</b>	Pulisce efficacemente anche sporchi pesanti
<b>HACCP</b>	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:

Forma.....Liquido  
 Colore.....Incolore  
 Odore.....Lieve  
 Peso Specifico a 20°C.....± 1,03 g/cm<sup>3</sup>  
 Solubilità in acqua.....Completamente miscibile  
 Valori di pH a 20°C.....11,1 ± 0,5  
 Shelf life .....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

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



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

LubelliTermicaService