



HACCP

# SPITZ S.C.

## Detergente igienizzante deodorante superconcentrato

### Generalità

SPITZ S.C. è un detergente neutro in forma superconcentrata (10 volte più concentrato rispetto a un prodotto tradizionale) ad azione igienizzante e deodorante. Si impiega quotidianamente per pulire, igienizzare e deodorare ogni tipo di superficie lavabile. Possiede una profumazione gradevole, fresca e persistente.

L'utilizzo di SPITZ S.C. permette di razionalizzare e controllare i consumi di prodotto contenendo gli sprechi, limitare drasticamente l'ingombro dei magazzini, semplificare il dosaggio e la manipolazione del prodotto, ridurre i costi di trasporto e magazzinaggio. Inoltre contribuisce alla riduzione del volume della plastica dei contenitori da smaltire.

### Campi di applicazione

SPITZ S.C. è adatto per la pulizia e l'igiene di pavimenti, pareti, articoli sanitari, WC, toilettes, arredi, piani di lavoro, cassonetti immondizia e superfici lavabili in genere. Il suo impiego è indispensabile nelle collettività ove si richieda una perfetta igiene ambientale: scuole, ospedali, palestre, caserme, case di cura, hotels, ristoranti, uffici, mense, grandi magazzini, ecc..

UNA DOSE PER  
8 - 10 LITRI D'ACQUA

IGIENIZZANTE

RIDUCE GLI SPRECHI

### Modalità d'impiego

SPITZ S.C. è confezionato in flaconi da 1000 ml dotati di tappo dosatore graduato che consentono di preparare una soluzione pronta all'uso con esatta concentrazione di detergente.

Diluire una dose di SPITZ S.C. in 8-10 litri d'acqua ed applicare la soluzione così ottenuta con mop, straccio o monospazzola.

LINEA SUPERCONCENTRATI

# SPITZ S.C.

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	tensioattivi non ionici, sali di ammonio quaternario, solventi idrosolubili, profumi
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente blu
<b>PROFUMO</b>	menta
<b>PESO SPECIFICO</b>	1
<b>ATTIVO</b>	35%
<b>pH tal quale</b>	7,5 ± 0,5
<b>pH in soluzione d'uso</b>	7,5 ± 0,5
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	completa
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

## Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente.

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**  
In un flacone sono contenute circa 50 dosi che permettono di preparare 400 - 500 litri di soluzione pronta all'uso.

## Dispositivi di protezione



*Occhiali di sicurezza*



6 flaconi dosatori da lt. 1