



Azienda con sistema
di qualità certificato
Certiquality
ISO 9001

Data revisione: 01/06/2023

SCHEDA DATI TECNICI

SANILEMON

Detergente igienizzante profumato

Consigliato HACCP

Detergente polivalente per la pulizia di tutte le superfici lavabili ad azione igienizzante. Gradevolmente profumato **SANILEMON** contiene Benzalconio Cloruro*, principio attivo biocida. Indicato per scale, toilettes, spogliatoi, palestre, ecc. e per i reparti di trasformazione della grande distribuzione come ipermercati e centri commerciali.

IMPIEGO / DILUIZIONI:

Per un utilizzo come **detergente**, diluire il prodotto dal 2 al 25% a seconda dell'intensità dello sporco. Applicare sia manualmente che con monospazzola o lavasciuga. Per basse concentrazioni non occorre risciacquo.

Per un utilizzo efficace come **igienizzante**, attivo su *Esterichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Staphylococcus aureus*, la diluizione deve essere compresa tra 10 e 20%.

Per la pulizia di superfici destinate al contatto con alimenti risciacquare accuratamente dopo l'uso.

Impieghi specifici: Pulizia e igienizzazione di superfici lavabili

Diluibile con:	acqua
Diluizioni d'uso:	dal 2 al 25%
Temperatura d'uso:	ambiente
Limitazioni d'uso:	nessuna

** Il benzalconio cloruro è una sostanza notificata come principio attivo biocida; pur non essendo stata registrata come "virucida" il NEA (National Environment Agency) ha pubblicato l'elenco degli ingredienti attivi e loro concentrazioni di lavoro efficaci contro i coronavirus; nella tabella 1 alla posizione 2 si può trovare il benzalconio cloruro idoneo contro i coronavirus già ad una concentrazione dello 0,05%*

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido giallo
Odore:	profumo limone
pH:	11,5 ± 0,5 a 20 °C
Peso specifico:	995 gr/lit ± 5 a 20 °C
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	completa



COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg. CE n. 648/2004):

Inf. 5% tensioattivi cationici, tensioattivi nonionici, ammine, alcoli.

Benzalconio Cloruro: **1% (10.000 ppm)**

Componenti minori: profumo, coloranti, sequestranti. Biodegradabilità 90%

Stabilità' allo stoccaggio:

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi). Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore.

AVVERTENZE:

**Non classificato come disinfettante. Rimuove meccanicamente i microrganismi*

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti di informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.