

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA



DESCRIZIONE:

Detergente con disinfettante per tutte le superfici dure e tessuti. Non ossida i metalli, non danneggia le fibre.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

aspetto: liquido
contiene: alkildimetilbenzenammonio cloruro
tensoattivi: non ionici - cationici
biodegradabilità: oltre 90%
fosforo: esente
formaldeide: assente
ph: 8/9
peso specifico: 1,02

DOSAGGIO INDICATIVO E MODALITÀ D'USO:

Come igienizzante detergente ad alta efficacia: 1,5-2%. Se il prodotto viene utilizzato per superfici che andranno a contatto diretto con gli alimenti, occorre risciacquare con acqua potabile e asciugare con carta a perdere.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE:

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti in materia di biodegradabilità e di impatto ambientale. Non disperdere nell'ambiente.

INFORMAZIONI SUL CONTENUTO

Non contiene
EDTA, formaldeide, nichel, cromo, cobalto, neomicina
fosforo, etilendiammina NTA, nonilfenoli etossilati, esaclorofene

GERMICIDES

DETERGENTE IGIENIZZANTE CON BENZALCONIO CLORURO

APPLICAZIONE E CAMPI DI IMPIEGO:

Nel settore ospedaliero, nell'industria alimentare, per la pulizia e sanificazione ad alta efficacia di superfici, pavimenti, piastrelle, attrezzature varie, stoviglie e coltelleria, vetrerie di laboratorio, strumenti, stoviglie, spugne protezione contro fermentazioni, e cariche batteriche nei recipienti di raccolta di riuniti e nell'igiene in lavanderia.

VALORE DEL PH:

5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	----

AVVERTENZE DI SICUREZZA:

- Indossare guanti protettivi quando si manipola il prodotto
- Non miscelare con altri prodotti
- Per maggiori informazioni controllare l'etichetta e la scheda di sicurezza

FORMATO E STOCCAGGIO:

Confezione: Cod. 136
Contiene n. 4 taniche da 5 kg
Pallet: 36 scatole

Confezione: Cod. 490
Contiene n. 12 flaconi da 1000 ml
Pallet: 48 scatole

Stoccaggio: Conservare in luogo riparato e asciutto tra 5 e 35 °C