

LEBENSAN

Detergente disinfettante

Reg. Min. Salute n° 20282 del 10/4/17

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO:

E' un disinfettante concentrato per superfici dure ad azione battericida e levuricida per l'industria alimentare, ristoranti, mense. In particolare può essere utilizzato per: Laboratori di produzione, macellerie e salumifici, industria dolciaria, panetterie, industrie di lavorazione della carne, pesce verdure.

Piccola e grande ristorazione (ristoranti, bar, hotel, gastronomia, gelaterie, banchi di vendita).

Il prodotto è stabile per 2 anni dalla data di produzione del lotto.

Attività battericida secondo la norma europea (EN):

EN1276 (in presenza di 3 gr/L di albumina)

Diluizione 1% Tempo di contatto: 5 minuti

EN1650 (in presenza di 3 gr/L di albumina)

Diluizione 0,5% Tempo di contatto: 15 minuti

EN13697 (test di superficie in presenza di 3 gr/L di albumina)

Per l'azione battericida: diluizione 1,5% Tempo di contatto: 5 minuti.

Per l'azione sui lieviti: diluizione 1% Tempo di contatto: 15 minuti

Attività virucida:

EN14476 (influenza H1N1 virus, in condizioni di sporco)

Diluizione: 1% Tempo di contatto: 15 minuti

DILUIZIONE ED IMPIEGO :

Procedura di impiego (manuale o a macchina):

Per il prodotto da 1L, 5 kg, 20 kg:

rimuovere i residui grossolani dalle superfici da trattare. Diluire 15 mL di prodotto per litro d'acqua pulita (1,5%) e applicare la soluzione direttamente sulla superficie con uno straccio pulito, mop o lavasciuga. Lasciare agire per almeno 15 minuti e risciacquare accuratamente le superfici a contatto con gli alimenti. Non è necessario risciacquare i pavimenti non incerati.

Alca Chemical S.r.l.

Strada Carpice, 10/B
10024 Moncalieri (Torino)
Tel: +39 011 646663
Fax: +39 011 6467187

Non miscelare con i saponi per non compromettere l'azione battericida del prodotto.
Si raccomanda di verificare che il serbatoio della lavasciuga sia pulito prima di prepararvi la soluzione di disinfettante.

Per il prodotto da 750 mL:

rimuovere i residui grossolani dalle superfici da trattare, spruzzare il prodotto tal quale in modo da coprire tutta la superficie con l'aiuto di uno straccio, lasciare agire per 5 minuti, risciacquare accuratamente.

DATI TECNICI:

STATO FISICO:	liquido
ODORE:	leggermente amminico
SOSTANZA ATTIVA:	16%
pH:	10 tal quale
DENSITA' A 20°C:	1,022 gr/mL
INFIAMMABILITA':	no
TENORE PRINCIPIO ATTIVO:	7% (N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina)

AVVERTENZE :

PERICOLO



FRASI DI RISCHIO:

H314 provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H400 molto tossico per gli organismi acquatici

H411 tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata

CONFEZIONAMENTO E TRASPORTO

750 mL (Cx 12 pz)

1lt (C x 12 pz)

5 kg (C x 4 pz)

20 kg

Alca Chemical S.r.l.

Strada Carpice, 10/B
10024 Moncalieri (Torino)
Tel: +39 011 646663
Fax: +39 011 6467187