

# **BATIGERM**

## **Detergente disinfettante**

### **Reg. Min. Sanità n. 14958 del 18/11/87**

#### **DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO:**

E' un composto a base di didecil-dimetil-ammonio-cloruro, sostanza dotata di proprietà che influisce sulla crescita dei microorganismi, deprimendola o addirittura bloccandola.

Rispetto ad altri sali ammoniacali quaternari di comune uso quali il benzalconio cloruro, il didecil-dimetil-ammonio-cloruro possiede una maggiore efficacia contro lo Staphylococcus Aureus, Salmonella e Pseudomonas Aeruginosa, Listeria, Campilobacter.

Particolarmente indicato per il lavaggio e disinfezione di tutte le superfici dure nelle industrie alimentari, negli ospedali, case di cura, ambulatori, locali pubblici, toilettes e ove si richieda l'applicazione dei piani di controllo dell' HACCP.

La sua azione antimicotica lo rende idoneo anche per la disinfezione nei locali delle piscine quali spogliatoi, docce, bordo vasca, ecc...

Prodotto idoneo per la pulizia di superfici a contatto con gli alimenti.

#### **DILUIZIONE ED IMPIEGO :**

##### **Procedura di impiego manuale:**

Per ottenere la massima efficacia del disinfettante è consigliabile un tempo di contatto minimo di **5 minuti** con prodotto puro prima d'iniziare la fase di risciacquo sulle parti precedentemente deterse e risciacquate.

Il BATIGERM si può utilizzare a spruzzo o mediante immersione o con l'ausilio di tessuti monouso imbevuti nella soluzione al 2 - 3% (200-300 mL in 10L d'acqua).

Per un uso di manutenzione giornaliera manuale, è sufficiente una diluizione del 2% e si può evitare il risciacquo.

Tempi di contatto prescritti dalla Registrazione Ministeriale: 5 minuti per il prodotto tal quale; 30 minuti per il prodotto al 4% (400 mL in 10L d'acqua).

##### **Procedura di impiego a macchina:**

Se il lavaggio avviene tramite macchinario è sufficiente una diluizione dell'1% (100 mL in 10L d'acqua) nel serbatoio, accuratamente pulito, sempre considerando l'esigenza di una manutenzione giornaliera dell'ambiente ed evitando il risciacquo.

**Alca Chemical S.r.l.**

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

<b>DATI TECNICI:</b>	stato fisico:	liquido
	colore:	incolore
	odore:	leggermente alcolico
	sostanza attiva:	14%
	pH:	12 tal quale
	peso specifico:	1,020
	infiammabilità:	> 61° C
	tenore principio attivo:	4,5% DDAC

**AVVERTENZE : PERICOLO**



**FRASI DI RISCHIO**

H318 provoca gravi lesioni oculari  
H315 provoca irritazione cutanea

**CONFEZIONAMENTO E TRASPORTO**

5 lt (C5 x 4 Pz)  
1lt (C x 12 pz)

Ed. Dic 2019

**Alca Chemical S.r.l.**

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

**Alca Chemical S.r.l.**

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