



Rev. n. 1 del 25/08/2009

## Bollettino tecnico BACID

### DISINFETTANTE, DETERGENTE CONCENTRATO PER SUPERFICI E AMBIENTI

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

##### PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Registrazione n. 19503 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

BACID CONCENTRATO unisce all'ottimo potere disinfettante del sale d'ammonio quaternario anche una spiccata proprietà detergente ed emulsionante. Il prodotto agisce sia sui batteri gram +, ed a più alte concentrazioni sui gram -, sia sui miceti; è attivo in presenza di qualsiasi tipo di acqua ed è facilmente sciacquabile.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto a 20°C : liquido  
Odore : caratteristico  
Colore : giallo paglierino  
pH : 11.7 Sol. tal quale  
Punto di infiammabilità : non infiammabile  
Peso specifico a 20°C : 1.005 ca.  
Idrosolubilità : completa

#### APPLICAZIONI

BACID CONCENTRATO è indicato per la disinfezione e la pulizia in profondità di impianti, attrezzature, utensili, superfici, ambienti, mezzi di trasporto.

**SANITA' ED IGIENE PUBBLICA:** Ospedali, Cliniche, Case di Cura, ambulatori, comunità e convivenze, scuole, palestre, piscine e Centri Benessere.

**INDUSTRIE ALIMENTARI:** macelli, salumifici, caseifici, dolciarie, panifici, industrie di lavorazione del pesce, industria conserviera, industrie di produzione bevande, aziende preparazione pasti.

**CATERING:** Hotel, ristoranti, bar gastronomie, gelaterie, pasticcerie, supermercati, mense.

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Per un'azione disinfettante e detergente diluire una parte di BACID CONCENTRATO in 100 parti di acqua.  
Per un'azione disinfettante e detergente più energica diluire una parte di BACID CONCENTRATO in 20 parti di acqua.  
Far agire per circa 5 minuti.

#### PRECAUZIONI D'USO

Attenersi scrupolosamente a quanto descritto nei consigli per l'impiego.  
Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.  
Non disperdere il contenitore dopo l'uso.  
Stoccare al riparo dal gelo, dalla luce diretta e da fonti di calore.

#### IMBALLAGGIO

BACID CONCENTRATO è disponibile in taglie da:  
50 ml - 100 ml - 125 ml - 200 ml - 250 ml - 500 ml - 750 ml - 1000 ml  
Per uso professionale:  
2 Lt - 2.5 Lt - 5 Lt - 10 Lt - 20 Lt - 25 Lt - 30 Lt - 50 Lt - 100 Lt - 250 Lt - 300 Lt - 1000 Lt.

#### CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

**SIMBOLI PREVISTI:** Xi - Irritante N - Dannoso per l'ambiente  
Natura dei rischi specifici attribuiti : R41 - Rischio di gravi lesioni oculari R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici  
Consigli di prudenza : S2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico S29/56 - Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. S60 - Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi S60 - Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi S61 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni/schede informative in materia di sicurezza S64 - In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente)



**PRESIDIO MEDICO  
CHIRURGICO**

Rev. n. 1 del 25/08/2009

## **Bollettino tecnico**

### **BACID**

#### **DISINFETTANTE, DETERGENTE CONCENTRATO PER SUPERFICI E AMBIENTI**

14.1 Numero ONU 3082

Exclusively professional use

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.