



HACCP

# AL 200 BLUE FOAM

## Supersgrassante alcalino per pulizie a schiuma

### Generalità

Sgrassante fortemente schiumogeno ad altissima alcalinità per industrie alimentari e ambienti HACCP.

Aderisce a impianti e pareti verticali.

Attacca e rimuove completamente depositi organici, grassi e proteici anche carbonizzati.

### Campi di applicazione

AL 200 BLUE FOAM trova impiego nell'ambito di pulizie secondo il SISTEMA HACCP in vari settori dell'industria alimentare quali: industrie delle carni, del pesce, delle bevande, dei salumi, lattiero-casearie, olearie, vinarie, dolciarie e dei gelati, Ristorazione Collettiva per le operazioni di SGRASSAGGIO, DETARTARIZZAZIONE, DISINCROSTAZIONE e SANIFICAZIONE di: piani di lavoro, impianti, serbatoi, attrezzature, carrelli, locali, pareti.

### Modalità d'impiego

AL 200 BLUE FOAM si usa sia manualmente che con idropulitrice munita di ugello schiumogeno. La concentrazione varia dallo 0,5 al 3% a seconda del grado di sporco da eliminare. Lasciare agire la schiuma formatasi per qualche minuto e poi risciacquare.

AL 200 BLUE FOAM può essere utilizzato sia con acqua fredda che calda (massimo 80°C) e per tempi di contatto fino a 15-20 minuti. L'esatta temperatura e tempo di lavaggio dipendono dal tipo e dal grado di sporco e dai materiali da trattare.

**SCHIUMOGENO**  
**ALTA ALCALINITÀ**  
**ADATTO A SUPERFICI VERTICALI**

AL 200 BLUE FOAM non intacca le superfici in acciaio inox, ferro, vetroresina, gomma, vetro, cemento, resine epossidiche.

E' invece sconsigliato l'uso su superfici delicate, come quelle trattate con vernici alla nitro.

**Non utilizzare su alluminio e cromature. Su superfici zincate e stagnate, fare una prova preliminare per verificare la resistenza e utilizzare con cautela.**

# AL 200 BLUE FOAM

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	potassio idrossido, sequestranti, tensioattivi non ionici
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente paglierino
<b>PROFUMO</b>	inodore
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,32
<b>ATTIVO</b>	47%
<b>pH tal quale</b>	14
<b>pH in soluzione d'uso</b>	13,5 ± 0,5
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	completa
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

## Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo se ingerito. In caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Contattare immediatamente un medico.

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

Attenzione: non mescolare con altri detergenti in particolare acidi.

## Dispositivi di protezione



*Occhiali di sicurezza*



*Guanti in gomma  
o PVC*



Taniche da 25 Kg.

