



# **SUPERFOAM**

## **Sgrassante cloro attivo per pulizie a schiuma**

### **Generalità**

**SUPERFOAM è un clorodetergente alcalino fortemente schiumogeno ad altissimo potere sgrassante, igienizzante e decolorante.**

Grazie alla sua particolare formulazione, SUPERFOAM genera una schiuma compatta e persistente che garantisce un tempo di contatto prolungato con le superfici (anche verticali e soffitti), una migliore penetrazione del prodotto ed una maggiore e più efficace detersione degli accumuli di grasso più resistenti.

SUPERFOAM attacca e rimuove completamente i depositi organici, grassi e proteici, abbatte la carica batterica, previene la formazione di precipitati calcarei nelle soluzioni d'uso, lasciando le superfici perfettamente pulite, igienizzate e brillanti. Inoltre SUPERFOAM decolora per ossidazione le macchie di origine organica (sangue, frutta, vino, etc.). Grazie alle sue proprietà SUPERFOAM è particolarmente indicato per l'uso nelle industrie alimentari.

### **Campi di applicazione**

SUPERFOAM può essere utilizzato come potente sgrassante igienizzante schiumogeno su acciaio, plastica, cemento, legno, ceramica, superfici smaltate a forno, e su tutti i materiali sintetici resistenti agli alcali. SUPERFOAM è estremamente efficace in qualsiasi tipo di industria per rimuovere da locali, pareti, piani di lavoro, impianti e serbatoi, forti accumuli di grasso, residui proteici, funghi e muffe.

SUPERFOAM trova impiego specifico nell'ambito di pulizie secondo il SISTEMA HACCP in industrie della lavorazione della carne e del pollame, lattiero-casearie, dell'imbottigliamento, enologiche, macelli e allevamenti, esercizi di distribuzione alimentare e reparti alimentari di supermercati per la rimozione di residui di lavorazione di carne, grassi, latte, zuccheri e proteine e per l'igienizzazione completa al termine del ciclo di lavoro di pareti verticali, celle frigorifere, impianti e serbatoi attrezzature.

### **Modalità d'impiego**

SUPERFOAM può essere utilizzato con qualsiasi tipo di impianto a schiuma, a bassa od alta pressione.

SUPERFOAM si impiega diluito con acqua sia fredda che calda (max 40°C) in percentuale variabile dallo 0,5 al 2% a seconda del grado di sporco.

Sciogliere preliminarmente le superfici per eliminare i residui più grossolani. Erogare la schiuma sulla superficie, lasciando agire per qualche minuto; risciacquare a fondo. Per pulizia di pavimenti SUPERFOAM può essere utilizzato manualmente con mop: applicare una soluzione all'1% di SUPERFOAM e lasciare agire per qualche minuto. Risciacquare a fondo. SUPERFOAM non intacca le superfici in acciaio inox, ferro, legno, vetroresina, vetro, smalto vetrificato, gomma, plastica, resine epossidiche e fenoliche.

# SUPERFOAM

**Occorre invece usare molta cautela nel trattamento delle superfici in alluminio e metalli teneri (stagno, zinco, rame, cromature): non superare la concentrazione dello 0,5% in acqua con temperatura non superiore ai 35°C, per tempi di contatto brevi (qualche minuto), e risciacquare immediatamente.**

Su superfici zincate e stagnate fare una prova preliminare per verificare la resistenza e utilizzare con cautela.

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	tensioattivi non ionici, sodio ipoclorito, sodio idrossido, sequestranti
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente paglierino
<b>PROFUMO</b>	inodore
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,13
<b>ATTIVO</b>	24 %
<b>pH tal quale</b>	14
<b>pH in soluzione d'uso</b>	12 ± 0,5
<b>CONTENUTO IN CLORO</b>	300 ppm in soluzione 1%
<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. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente.

## Dispositivi di protezione



*Occhiali di sicurezza*



*Stivali antiscivolo*



*Guanti in gomma o PVC*



4 canestri da 3 lt.  
canestri da 23 Kg.



**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**  
Attenzione: non mescolare con altri detersivi.