



HACCP

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

COMPOSIZIONE	tensioattivi non ionici, sodio ipoclorito, sodio idrossido, sequestranti
ASPETTO FISICO	liquido trasparente paglierino
PROFUMO	inodore
PESO SPECIFICO	1,13
ATTIVO	24 %
pH tal quale	14
pH in soluzione d'uso	12 ± 0,5
CONTENUTO IN CLORO	300 ppm in soluzione 1%
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	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.
2 canestri da 5 lt.
canestri da 23 Kg.



ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE
Attenzione: non mescolare con altri detergenti.