



# SUPER FOAM CHLOR

DETERGENTE SCHIUMOGENO CLORATTIVO

## DESCRIZIONE

Detergente schiumogeno clorattivo indicato per le quotidiane operazioni di pulizia e igienizzazione di superfici ed attrezzature di aziende in ambito agro alimentare, industrie bevande e settore zootecnico.

Tramite l'utilizzo si rimuovono facilmente contaminazioni organiche me grassi, proteine, carboidrati, sangue, ecc....

Grazie alla presenza in formula di idrossido di potassio ed alla forte azione ossidante (all'1% sviluppa min. 500 ppm di cloro), permette di svolgere agevolmente tutte le operazioni di lavaggio, igienizzazione e sbiancamento richieste.

Per ottenere il massimo risultato, al fine di non far stratificare contaminazioni miste, è necessario alternare periodicamente uno schiumogeno acido. L'erogazione degli schiumogeni della linea SUPER FOAM permette di trattare tutte le superfici ed attrezzature, anche verticali e quelle difficilmente raggiungibili. Utilizzare i prodotti della linea SUPER FOAM con l'ausilio di idonee apparecchiature schiuma.

## MODALITA' D'USO

Con apparecchiature a schiuma in alta e media pressione utilizzare il prodotto alla concentrazione del 2- 4% per un tempo di contatto di almeno 5 minuti.

Con apparecchiature a schiuma in pressione di rete idrica la concentrazione potrà essere compresa tra il 3-4% per un tempo di contatto di almeno 5 minuti.

Accurato risciacquo finale con acqua. Non usare su superfici calde.

## CARATTERISTICHE

**Aspetto:** Liquido limpido giallo paglierino.

**Densità:** 1050 - 1150 g/l

**pH (sol 1% a 20°C):** 12,5 - 13,5

**% cloro attivo:** 5,13 - 6,27%

## FORMATI DISPONIBILI

- 10 kg - Cod. EAN 8055205985326
- 25 kg - Cod. EAN 8055205980505
- 200 kg - Cod. EAN 8055205983285
- 1.100 kg - Cod. EAN 8055205984466

## ECOLOGIA E SICUREZZA

**Composizione<sup>1</sup>:** Idrossido di potassio, sbiancanti a base di cloro: ipoclorito di sodio (uguali o superiori al 5% ma inferiori al 15%), tensioattivi anfoteri (inferiori al 5%).

**Biodegradabilità:** contiene tensioattivi (anfoteri) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004.

**Packaging:** Tanica, fusto e IBC realizzati in HDPE (tanica in materiale riciclato).

**Conservazione:** Conservare il prodotto in luogo fresco, lontano da fonti di calore.

**Smaltimento:** Al termine dell'utilizzo gettare la tanica nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

## CERTIFICAZIONI



**Remade in Italy:** certificazione del packaging riciclato.

### Note

(1) I dati riportati non costituiscono specifiche del formulato. Consultare la scheda di sicurezza

Klareco S.r.l.  
Via Bellisario 31, 26020 Palazzo  
Pignano (CR), Italy  
T. +39 0373 1974449  
customer@klareco.com  
www.klareco.com

### CERTIFICAZIONI AZIENDALI



Officina Autorizzata  
Produzione Presidi  
Medico Chirurgici