

SUPER FOAM CHLOR

DETERGENTE SCHIUMOGENO CLORATTIVO CON ALTO POTERE IGIENIZZANTE

S C H E D A T E C N I C A

DESCRIZIONE:

Detergente schiumogeno clorattivo a base di componenti alcalini e cloro. SUPER FOAM CHLOR è particolarmente indicato per le quotidiane operazioni di pulizia e igienizzazione di superfici ed attrezzature di aziende produttrici di alimenti, conserve, bevande e per la pulizia e igienizzazione di allevamenti zootecnici (suini, bovini, avicoli, etc.). SUPER FOAM CHLOR rimuove facilmente ogni tipo di contaminazione organica (grassi, proteine, carboidrati, sangue, ecc...). E' importante che, prima dell'erogazione della schiuma, si effettui un'accurata operazione preliminare di allontanamento di tutti i residui grossolani. Grazie alla sua forte azione ossidante (all'1% sviluppa 500 ppm di cloro), permette di svolgere le operazioni di igienizzazione. Per ottenere il massimo risultato, al fine di non far stratificare contaminazioni miste, è necessario utilizzare periodicamente lo schiumogeno acido SUPER FOAM A. 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.

MODALITÀ D'USO:

Per apparecchiature a schiuma in alta e media pressione utilizzare il prodotto alla concentrazione del 2- 6% per un tempo di contatto di almeno 5 minuti. Per apparecchiature a schiuma a pressione di rete la concentrazione potrà essere compresa tra il 3-4% per un tempo di contatto di almeno 5 minuti. Risciacquare con acqua.

COMPOSIZIONE:

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

% CLORO ATTIVO:

5,13 - 6,27%

STATO FISICO:

Liquido limpido
giallo paglierino

PESO SPECIFICO (a 20° C):

1050 - 1150
g / l

pH (sol 1% a 20°C):

12,5 - 13,5