

SUPER FOAM A

DETERGENTE ACIDO SCHIUMOGENO

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

DESCRIZIONE:

Utilizzare SUPER FOAM A periodicamente per la rimozione di qualsiasi formazione inorganica (calcare, pietra di latte, ruggine, ecc..) da superfici e attrezzature di aziende alimentari. Grazie alla sua formulazione, SUPER FOAM A è in grado di lavorare velocemente ed energicamente senza rovinare i materiali e non crea nessun disturbo agli operatori. Per ottenere il massimo risultato, al fine di non far stratificare contaminazioni miste, è necessario applicarlo dopo aver utilizzato per le quotidiane operazioni un detergente schiumogeno alcalino della linea SUPER FOAM. 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 2-4% per un tempo di contatto in grado di eliminare tutti i residui.

Per apparecchiature a schiuma a pressione di rete la concentrazione potrà essere compresa tra il 3-4% per un tempo di contatto sufficiente ad eliminare tutti i residui.

Risciacquare con acqua le superfici trattate dopo la detersione.

COMPOSIZIONE:

Acido fosforico, tensioattivi anfoteri (ossidi d'ammina: inferiori al 5%).

BIODEGRADABILITÀ:

Contiene tensioattivi (anfoteri) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004.

STATO FISICO:

Liquido limpido
giallino

PESO SPECIFICO (a 20° C):

1150 – 1250
g/l

pH (a 20°C):

0,1 – 2,0