

IDROFOAM CLORO

Indicatore di pH →	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH (Tal quale) :	N.A.													X
pH (Sol. 1%) :	11,8											X		

CARATTERISTICHE

- Ottima azione detergente su sporchi grassi o proteine
- Azione sanitizzante
- Ottima asportazione per ossidazione di colorazioni (es. sangue, frutta, ecc.)

Garantisce la rimozione di sostanze organiche, grazie alla sua attività emulsionante e ossidante, permettendo di ottenere un elevato livello igienico sanitario.

L'abbondante schiuma generata dalla soluzione di lavaggio permette, anche su superfici verticali, tempi di contatto sufficientemente lunghi a garantire una penetrazione in profondità dell'unto da parte delle componenti tensioattive, caustiche ed ossidanti, così da ottenere una rapida asportazione dello sporco.

Il prodotto è dotato di potenti sali sequestranti che catturano la durezza dell'acqua così da evitare che la formazione di sottoprodotti insolubili e difficilmente asportabili.

DOSAGGI E MODALITA' D'USO

1. Risciacquare con acqua per allontanare i residui più grossolani.
2. Trattare a schiuma la superficie da pulire con una soluzione al 2-5% di Idro Foam Cloro tramite impianti ad alta o bassa pressione con la relativa attrezzatura. Lasciare agire per circa 10 – 20 minuti.
3. Risciacquare accuratamente con acqua a 50-60°C fino a reazione neutra.

Nota:

Per ridurre il tempo di impiego è consigliabile rimuovere preventivamente con un raschietto le maggiormente incrostate o invecchiate.

CAMPO DI IMPIEGO

Detergente liquido alcalino per la sanificazione a schiuma nell'industria alimentare e dell'imbottigliamento.

Idro Foam Cloro è adatto per superfici in acciaio inox, materiali sintetici in ceramica.

INFORMAZIONI UTILI

Il prodotto data la sua spiccata proprietà detergente e solubilizzate deve essere manipolato con tutte le cautele riservate ad un prodotto corrosivo e se utilizzato su superfici delicate se ne raccomanda di verificare preventivamente il comportamento su di una piccola porzione non visibile delle stesse.

Il prodotto può intaccare l'alluminio. Pertanto non usare su superfici in lega di alluminio o infissi in alluminio anodizzato.