



SCHEDA TECNICA

CLORO FOAM

Codice ISS della miscela: 305
Data compilazione: 29/01/2019
Versione: 19.01
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MADAL S.r.l.
24040 Verdellino (BG), Corso Italia n. 22
E-mail: info@madal.it - Tel. +39.035.4191413

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente schiumogeno clorinato per la pulizia e sanitizzazione di pavimentazioni, pareti verticali, superfici piastrellate, strumentazioni, macchinari ed attrezzature in acciaio inox. Il cloro contenuto permette la rapida rimozione delle colorazioni dovute ai residui organici e vegetali ed aiuta a prevenire la formazione di film proteici sulle superfici. Produce una schiuma compatta che favorisce un'azione prolungata sulla superficie, è l'ideale per l'industria conserviera e di lavorazione di vegetali, nel settore enologico, nella produzione di bibite, in salumifici, pescherie ed in quei settori professionali ove sono necessarie operazioni di sanitizzazione ad ampio spettro di azione e di rimozione di grassi, unti, sangue ed altre sostanze organiche e proteiche. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Per un uso ottimale si consiglia di applicare con impianto di schiumatura o lancia munita di dispositivo schiumante. Per utilizzo diretto, diluire 1 parte di prodotto in 25-30 parti di acqua (c.ca 3-4%) per lo sgrassaggio di superfici particolarmente sporche e stratificate. Per operazioni di pulizia ordinaria diluire una parte di prodotto da 50 volte anche fino a 100 volte in acqua (c.ca 1-2%). Spruzzare con apposita lancia di erogazione oppure versare direttamente sulla superficie da sgrassare, lasciare agire per qualche minuto, ed infine risciacquare abbondantemente con acqua. Non utilizzare su superfici in alluminio o leghe leggere.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido
Colore: Paglierino
Odore: Caratteristico clorinato
pH (sul tal quale a 20°C): $13,0 \pm 1,0$
Cloro attivo al confezionamento: $4,2 \pm 0,5\%$
Punto di fusione: $< 0^\circ\text{C}$
Punto di ebollizione: $> 100^\circ\text{C}$
Punto di infiammabilità: $> 100^\circ\text{C}$
Solubilità in acqua (20°C): Completa
Peso specifico (20°C): $1,18 \pm 0,05 \text{ g/ml}$
Contenuto in fosforo (come P): $< 0,2\%$