

Aquafoam MA

Detergente schiumogeno a bassa alcalinità in assenza di silicati per uso industriale

ST Aquafoam MA – E1R2.1018 Pag. 1 di 1



AQUAFOAM MA è un detergente schiumogeno a bassa alcalinità indicato per l'utilizzo nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero caseario.

AQUAFOAM MA è formulato con sostanze leggermente alcaline, sequestranti e tensioattivi altamente bagnanti e schiumogeni. La bilanciata formulazione consente un'efficace azione detergente senza la necessità di utilizzare forte alcalinità. È inoltre indicato per l'applicazione su svariate tipologie di superfici comprese le plastiche e i metalli leggeri come l'alluminio.

IL PRODOTTO È IDONEO PER L'IMPIEGO NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI (conforme ai regolamenti comunitari CE 178/2002 e CE 852/2004 nel pieno rispetto delle applicazioni del piano H.A.C.C.P.)

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	giallino
Odore:	caratteristico
Densità @ 20°C:	~1,060 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~11,00

Dosaggio e modalità d'uso

Utilizzare **AQUAFOAM MA** ad una concentrazione compresa tra 1 ÷ 5% in volume (v/v) in funzione del grado e del tipo di contaminazione da rimuovere.

Confezionamenti



Tanica in PE-HD da 25 Kg



Cisternetta in PE-HD da 1000 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.