

**Mida**

# FOAM 192 CM

**Detergente alcalino clorattivo**  
**Prodotto schiumogeno con attività igienizzante**

## DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

**FOAM 192 CM** è un prodotto caustico a base di sequestranti, disperdenti, tensioattivi biodegradabili e donatori di cloro che esplicano un elevato potere detergente, decolorante, ossidante ed un'accessoria azione igienizzante

La specifica miscela di tensioattivi, assicura al prodotto un elevato potere sgrassante e la formazione di una schiuma stabile

**FOAM 192 CM** è adatto per il lavaggio e deodorazione manuale o con sistemi a schiuma nei macelli, nell'industria di lavorazione della carne, nei caseifici, latterie ed industria dell'imbottigliamento

### Caratteristiche principali

- efficace su tutti i tipi di residui alimentari
- elevato contenuto di cloro attivo
- efficace sui pigmenti colorati con una rapida rimozione degli aloni colorati
- adatto all'uso in presenza di acque dure

## MODALITÀ DI IMPIEGO

**FOAM 192 CM** viene impiegato nei trattamenti di lavaggio a schiuma seguendo le seguenti modalità:

1. risciacquare le superfici per rimuovere lo sporco grossolano
2. applicare la soluzione di **FOAM 192 CM** sotto forma di schiuma servendosi dell'apposita unità a pressione e muovendo la lancia dal basso verso l'alto  
Dosaggio consigliato 2% - 5% ad una temperatura di 30°C - 50°C
3. lasciare agire la schiuma per almeno 10 - 15 minuti evitando che la stessa si asciughi in modo eccessivo
4. risciacquare accuratamente con acqua al fine di rimuovere ogni traccia di sporco e di detergente

Nei trattamenti manuali pre-sciacquare con acqua, lavare con una soluzione di **FOAM 192 CM** alla concentrazione del 2% a temperatura di 30°C - 40°C e quindi sciacquare

## CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

|                           |                                 |                 |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Stato fisico              | Liquido di colore giallo chiaro |                 |
| Odore                     | Clorato                         |                 |
| pH (a 20°C)               | 13,5 ± 0,5 (100%)               | 12,0 ± 0,5 (1%) |
| Peso specifico (a 20°C)   | 1,120 ± 0,05 g/ml               |                 |
| Contenuto di Cloro attivo | 4,50 % (m/m) all'origine        |                 |
| Contenuto in Fosforo (P)  | 0,6 g/Kg                        |                 |

### METODO DI TITOLAZIONE

|           |   |
|-----------|---|
| Reagenti  | Acido cloridrico 1N + Indicatore Fenolftaleina  |
| Procedura | Prelevare 100 ml della soluzione di lavaggio e aggiungere 3 gocce di indicatore (Fenolftaleina)<br>La soluzione si colora di rosso-violaceo<br>Titolare con acido cloridrico fino alla scomparsa persistente della colorazione<br>A circa 2/3 della titolazione, aggiungere ancora 5 gocce di Fenolftaleina |
| Calcolo   | % Mida FOAM 192CM (w/w) = ml titolanti x 0.860  |

### CORROSIVITÀ E COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

Nelle normali condizioni di impiego le soluzioni di **FOAM 192 CM** non presentano alcuna attività corrosiva nei confronti delle superfici e dei materiali con le quali vengono in contatto ad eccezione delle leghe leggere e dell'alluminio

Nel caso di incertezza consigliamo di valutare ogni singolo materiale prima di un contatto prolungato

### AMBIENTE

I tensioattivi contenuti in **FOAM 192 CM** rispettano la Direttiva dell'Unione Europea EU648/2004 in materia di biodegradabilità dei tensioattivi

### SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

**Indicazioni di pericolo (CLP):** H290 – Può essere corrosivo per i metalli

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Non miscelare con acidi: al loro contatto libera gas tossico

Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e seguire le precauzioni per la manipolazione e l'uso

### STABILITÀ E STOCCAGGIO

|            |  |
|------------|--|
| Stabilità  | Conservare per massimo 1 anno dalla data di confezionamento  |
| Stoccaggio | Conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi ed in locali ben aerati<br>È opportuno evitare di esporre <b>FOAM 192 CM</b> a temperature elevate ed alla luce solare diretta |

Conservare negli imballi originali e chiusi ed evitare fuoriuscite accidentali di prodotto

Raccomandazioni più dettagliate sullo stoccaggio del prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza alla sezione 7

### CONFEZIONI

TAN 22 Kg      FU 220 Kg      IBC 1000 Kg

Scheda Tecnica **Mida FOAM 192 CM**  
Revisione Marzo 2021