



## Mida

# FOAM 152 SAFE

Schiumogeno moderatamente alcalino adatto per superfici delicate  
Prodotto esente da silicati

### DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

**FOAM 152 SAFE** è un detergente schiumogeno, moderatamente alcalino, esente da componenti caustici e da silicati adatto per l'impiego a contatto con superfici delicate come alluminio, ferro zincato e leghe leggere in genere

Contiene una associazione di sostanze alcaline, tensioattivi schiumogeni ad attività sgrassante ed emulsionante, solvente glicolico e sequestranti organici che esplica una eccellente attività detergente nella rimozione delle sostanze di natura organica, anche in presenza di acque dure

**FOAM 152 SAFE** è indicato per ogni tipo di lavaggio a schiuma nelle industrie alimentari e delle bevande anche di superfici ed ambienti dove è sconsigliato l'impiego di prodotti aggressivi

**FOAM 152 SAFE** trova anche applicazione nei trattamenti di lavaggio manuale e per ammollo

### MODALITÀ DI IMPIEGO

**FOAM 152 SAFE** viene impiegato nei trattamenti di sanificazione a schiuma seguendo le seguenti modalità:

1. risciacquare le superfici da sanificare per rimuovere lo sporco grossolano
2. applicare la soluzione di **FOAM 152 SAFE** 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 - 40°C  
Lasciare agire la schiuma per almeno 10-15 minuti evitando che la stessa si asciughi in modo eccessivo
3. risciacquare accuratamente con acqua al fine di rimuovere ogni traccia di sporco e di detergente

### CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	liquido limpido di colore giallo chiaro
Odore	caratteristico dei componenti
pH (a 20°C)	9.0 ± 0.5 (1%)    12.0 ± 0.5 (100%)
Peso specifico (a 20°C)	1,067 ± 0,050 g/ml
Contenuto in Fosforo (P)	8,5 g/Kg

## METODO DI TITOLAZIONE

Reagenti	Acido cloridrico 0.1N + Indicatore Metilarancio
Procedura	Prelevare 100 ml della soluzione di lavaggio e aggiungere 1 ml di indicatore (Metilarancio) Titolare con acido cloridrico fino al viraggio della soluzione alla colorazione rossa
Calcolo	<b>% FOAM 152 SAFE (w/w) = ml titolanti x 0.230</b>

## CORROSIVITÀ E COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

Nelle normali condizioni di impiego le soluzioni di **FOAM 152 SAFE** non presentano alcuna attività corrosiva nei confronti delle superfici e dei materiali con le quali vengono in contatto

## AMBIENTE

**FOAM 152 SAFE** non contiene componenti clorattivi e non c'è quindi il rischio della formazione di alogeni organici assorbibili (AOX)

I tensioattivi contenuti in **FOAM 152 SAFE** rispettano la Direttiva dell'Unione Europea EU648/2004 in materia di biodegradabilità dei tensioattivi

## SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Indicazioni di pericolo (CLP): H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

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 3 anni dalla data di confezionamento
Stoccaggio	conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi ed in locali ben aerati

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 20 Kg

Scheda Tecnica Mida **FOAM 152 SAFE**  
Revisione Gennaio 2019