



Mida

FOAM 155 HG

Schiumogeno alcalino ad attività solvente adatto per superfici delicate

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

FOAM 155 HG è un detergente schiumogeno con proprietà solventi dello sporco indicato per i trattamenti di sanificazione di superficie nella filiera agro-alimentare

FOAM 155 HG è una associazione di sostanze alcaline non caustiche, tensioattivi ad attività sgrassante ed emulsionante, solvente di natura organica e sequestranti che esplica una forte attività detergente nella rimozione delle sostanze di natura organica, anche in presenza di acque dure

FOAM 155 HG è indicato nei lavaggi a pressione ed a schiuma nelle industrie alimentari e di quelle superfici ed ambienti dove è sconsigliabile l'impiego di prodotti aggressivi

FOAM 155 HG è inoltre indicato per il lavaggio esterno degli automezzi

MODALITÀ DI IMPIEGO

FOAM 155 HG 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 155 HG** 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 anche se il prodotto è attivo già a temperatura ambiente
3. lasciare agire la schiuma per almeno 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

Nel lavaggio degli autoveicoli è opportuno prestare particolare attenzione alla temperatura esterna delle carrozzerie e se necessario abbassare la temperatura delle parti verniciate con getti di acqua e poi procedere al lavaggio rimanendo possibilmente in una zona all'ombra ed evitando di fare asciugare il prodotto sulle vernici

Dosaggio raccomandato: 1% - 3%

Dopo il necessario tempo di contatto risciacquare velocemente le superfici trattate

FOAM 155 HG può essere utilizzato anche manualmente, servendosi degli appositi sistemi di protezione individuale, ad una concentrazione del 3% - 5% in acqua tiepida (30°C - 40°C)

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico	Liquido limpido di colore giallo chiaro
Odore	Caratteristico dei componenti
pH (a 20°C)	13.0 ± 0.5 (100%)
Peso specifico (a 20°C)	1,040 g/cm ³ ± 0,050 g/cm ³
Contenuto in Fosforo (P)	esente

METODO DI TITOLAZIONE

Reagenti	Acido cloridrico 1N + Indicatore Fenolftaleina
Procedura	Prelevare 100 ml della soluzione di lavaggio e aggiungere 3 gocce di indicatore (Fenolftaleina) La soluzione si colora di rosso-violaceo Titolare con acido cloridrico fino alla scomparsa persistente della colorazione
Calcolo	% Mida FOAM 155 HG (w/w) = ml titolanti x 1.250

CORROSIVITÀ E COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

Nelle normali condizioni di impiego le soluzioni di **FOAM 155 HG** non presentano alcuna attività corrosiva nei confronti delle superfici e dei materiali con le quali vengono in contatto

AMBIENTE

FOAM 155 HG non contiene componenti clorattivi e non c'è quindi il rischio della formazione di alogeni organici assorbibili (AOX)

I tensioattivi contenuti in **FOAM 155 HG** rispettano la Direttiva dell'Unione Europea EU648/2004 in materia di biodegradabilità dei tensioattivi

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Indicazioni di pericolo (CLP): H315 – Provoca irritazione cutanea
H318 – Provoca gravi lesioni oculari

Le indicazioni di pericolo sono relative al prodotto concentrato

Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e seguire scrupolosamente le precauzioni per la corretta manipolazione e l'uso in sicurezza del prodotto

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 IBC 1000 Kg