



## SCHEDA TECNICA

Codice ISS della miscela: 134  
Data compilazione: 01/10/2018  
Versione: 18.01  
Pagina 1 di 1

## SIRIO SMACCHIATORE

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Mavi Trading S.r.l.s. di Alaimo Mauro  
12073 Ceva (CN) – Via Mazzini n. 2  
Tel. 0174.709909 - E-mail: [ordini@mavitrading.it](mailto:ordini@mavitrading.it)

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detersolvente igienizzante multiuso per pulizie veloci di qualsiasi superficie lavabile: acciaio inox, formica, plastica, vetro, ferro smaltato, ceramica, legno, alluminio, laccato, superfici anodizzate, computer, ecc. Ideale per la rimozione di sporchi pesanti, unti, grassi, oli, residui organici, colle ed inchiostri da piani di lavoro, cappe, filtri, attrezzature, macchinari, pannelli, superfici dure, tavoli, scrivanie, ripiani, armadietti, mensole, ecc. Idoneo per utilizzo per applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



### MODALITÀ DI IMPIEGO

Prodotto pronto all'uso da utilizzare con l'ausilio di nebulizzatore. Spruzzare in modo uniforme direttamente sulla superficie da pulire, lasciare agire alcuni istanti e passare con panno pulito o carta in pura cellulosa per asportare lo sporco. Per gli sporchi più leggeri il prodotto può anche essere diluito fino al 20-30% in acqua ed utilizzato come sopra descritto. Se utilizzato correttamente non necessita di risciacquo.

### COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)



2-Butossietanolo: 5-15%; 2-Propanolo, 2-aminoetanolo, tensioattivi nonionici, tensioattivi anionici, sequestranti, alcool benzilico: < 5%.

Biodegradabilità rapida (reazione aerobica): Tutte le sostanze tensioattive utilizzate nel prodotto sono rapidamente biodegradabili con livello di biodegradabilità (mineralizzazione)  $\geq 60\%$  entro 28 giorni.

Il prodotto è conforme a tutti i **“criteri ambientali minimi”** (CAM) per l'affidamento del servizio di pulizia e per la fornitura di prodotti per l'igiene (Decreto 24/05/2012).

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente  
Colore: Giallo fluorescente  
Odore: Caratteristico  
pH sul tal quale (20°C):  $11,5 \pm 0,5$   
Punto di fusione: < 0°C  
Punto di ebollizione: > 80°C  
Punto di infiammabilità: Non infiammabile  
Solubilità in acqua (20°C): Completa  
Peso specifico (20°C):  $0,98 \pm 0,01$  g/ml  
Contenuto in fosforo (come P): < 0,1%