

	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 129 Data compilazione: 02/11/2018 Versione: 18.01 Pagina 1 di 1
	MASH 122	

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da DETERMASH GROUP s.r.l.
 24052 Azzano San Paolo (BG) Via Cremasca n. 96
 Tel. 035.668695 - 0377.430980 Fax. 035.658899 - 0377.431117
 E-mail determash@determash.eu

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sanitizzante concentrato profumato a base di sali quaternari di ammonio. Agisce ad ampio spettro contro lieviti, batteri, funghi, alghe e muffe, è adatto per il trattamento di superfici, strumenti ed attrezzature. Le sue caratteristiche di protezione batteriostatica prolungata nel tempo, stabilità alle alte temperature e facilità d'impiego lo rendono l'ideale per operazioni di igienizzazione e di abbattimento degli odori in cassonetti, cisterne, depositi, impianti di condizionamento, scaffalature, ecc. Non intacca acciaio inox, ferro smaltato, vetro, alluminio, PE e PVC.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Per l'eliminazione degli odori e la sanificazione di superfici durante il trattamento quotidiano, diluire il prodotto fino ad una concentrazione di 5-10 grammi per ogni litro d'acqua (c.ca 0,5-1%). Per ottenere un effetto più marcato aumentare il dosaggio anche fino a 20-40 grammi per litro d'acqua (2-4%). Distribuire la soluzione preparata sia a mano che con l'ausilio di nebulizzatore o macchina idropulitrice, lasciare agire per qualche istante e risciacquare con acqua al termine delle operazioni.

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

Tensioattivi cationici: 5-15%; Tensioattivi nonionici, profumi (Limonene): < 5%.
 I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
 Colore: Leggermente paglierino
 Odore: Profumazione fresca pinacea
 pH sul tal quale (20°C): 7,5 ± 0,5
 Punto di fusione < 0°C
 Punto di ebollizione > 100°C
 Punto di infiammabilità: Non infiammabile
 Solubilità in acqua (20°C): Completa
 Peso specifico (20°C): 1,01 ± 0,01 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): Assente