

SCHEDA TECNICA

SK MATIC

Codice ISS della miscela: 113 Data compilazione: 28/01/2019

Versione: 19.01 Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da SK ITALIA S.r.I. 20049 Concorezzo (MI) - Via F. Magellano snc Tel. 039.5965928 - Fax 039.5965929 - E-mail: info@skitalia.it

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente liquido concentrato per macchine lavastoviglie e lavatazzine per uso professionale. Prodotto caratterizzato da elevate prestazioni, può essere utilizzato con tutti i tipi di acque, anche quelle particolarmente dure o ricche di ferro. Non lascia aloni né depositi calcarei sulle stoviglie. Molto efficace nella rimozione di depositi di cibo e grassi particolarmente ostinati. Adatto per qualsiasi tipo di impianto automatico di lavaggio, non è indicato per la pulizia di stoviglie in alluminio o che contengano parti in gomma. Prodotto idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.













MODALITÀ DI IMPIEGO

Se la macchina è munita di un dosatore automatico, regolarlo in modo da ottenere un'erogazione pari alla dose riportata in tabella, altrimenti versare il prodotto direttamente nella macchina lavastoviglie.

DOSAGGIO IN RELAZIONE ALLA DUREZZA DELL'ACQUA		
(espressa in gradi francesi, °F)		
Acque dolci (< 15°F)	Acque medie (15-25°F)	Acque dure (> 25°F)
da 1 a 1,2 grammi / litro	da 1,2 a 1,5 grammi / litro	fino a 2 grammi / litro

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

Sequestranti, Sodio Idrossido: 5-15%; Potassio idrossido, fosfonati: < 5%.

Non contiene tensioattivi assoggettabili alle normative sulla biodegradabilità (Reg. 648/2004/EC).

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente Colore: Leggermente paglierino

Odore: Inodore

pH sul tal quale (20°C): > 13 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): 1,28 \pm 0,01 g/ml Contenuto in fosforo (come P): < 1%