

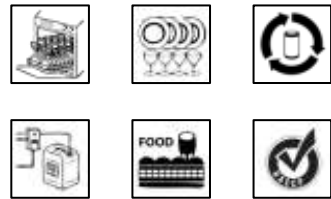
	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 113 Data compilazione: 28/01/2019 Versione: 19.01 Pagina 1 di 1
	SK MATIC	

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da SK ITALIA S.r.l.
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 ± 0,01 g/ml
Contenuto in fosforo (come P): < 1%