

Scheda tecnica
WK SPECIAL M
WK 03.03.14

Detergente alcalino per macchine lavastoviglie e lavabicchieri.

DESCRIZIONE

WK SPECIAL M è un detergente liquido fortemente alcalino idoneo per il lavaggio automatico delle stoviglie appositamente formulato per acque di media durezza (10 ÷ 25°F).

MODALITÀ DI IMPIEGO

WK SPECIAL M va utilizzato esclusivamente con apparecchiature di dosaggio automatico in concentrazioni variabili in relazione alla durezza dell'acqua di alimento secondo la seguente tabella:

Durezza	Dosaggio
0 ÷ 10 °F	1,5 g/l
10 ÷ 20 °F	2,5 g/l
20 ÷ 30 °F	4,0 g/l
oltre 30 °F	5,0 g/l e oltre

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato fisico: Liquido

Colore: Giallo fluorescente

Odore: caratteristico

Densità a 20°C: ~1,250 g/ml

pH a 20°C (tal quale): ~13,00

AVVERTENZE

Evitare il contatto con superfici sensibili a sostanze acide (alluminio, rame, ottone, ferro zincato, etc.)

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL PRESENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE CONOSCENZE AZIENDALI ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA. IL SERVIZIO TECNICO DI WELLKEM È A DISPOSIZIONE DEGLI UTILIZZATORI PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO. Indirizzo e-mail di emergenza: info@wellkem.it

WK 03.03.14 – WK SPECIAL M