

Scheda tecnica

WK BRILL HD
WK 03.03.07

Brillantante con effetto antischiuma per macchine lavastoviglie

DESCRIZIONE

Il WK BRILL HD è un additivo brillantante a pH acido con azione deschiumante per macchine lavastoviglie, da utilizzare in fase di risciacquo. Indicato per acque dure (25-30° F). Assicura un'asciugatura rapida e senza aloni. Usato regolarmente rallenta la formazione del calcare.

Il prodotto è conforme alla normativa HACCP.

CARATTERISTICHE

Aspetto fisico: liquido limpido

Colore: blu

Odore: caratteristico

pH: 2,00 +/- 1,00

Densità: 1,04 +/- 0,02 g/cm³

Solubilità in acqua: si

MODALITÀ DI IMPIEGO

Utilizzare da 0,5 a 1,5 grammi per litro in funzione della durezza dell'acqua. Per un risciacquo ottimale la temperatura dell'acqua deve essere compresa fra 80° e 90°.

Durezza acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA > 25
Dosaggio per litro d'acqua	0,5 g	1 g	1,5 g

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