



Revisione: 2015-04-23

Versione: 01.0

NOME COMMERCIALE:	<b>WIT400109 CLEAN BRILL 2x5 LT</b>	
SETTORE DI IMPIEGO:	Brillantante neutro liquido per lavastoviglie e lavabar appositamente formulato per il dosaggio automatico. Indicato per acque dolci e di media durezza.	
COMPOSIZIONE:	Miscela di tensioattivi non ionici, stabilizzanti, acido citrico, coloranti.	
CARATTERISTICHE E BENEFICI:	Stoviglie asciutte e brillanti. La miscela di tensioattivi assicura un elevato effetto bagnante ed un efficace controllo della schiuma, garantendo così una uniforme distribuzione del velo d'acqua sul vasellame. L'elevata disperdibilità in acqua assicura l'omogeneità delle soluzioni di risciacquo, permettendo ottimi risultati anche a dosaggi contenuti. La bassissima viscosità facilita il dosaggio automatico.	
MODALITÀ D'USO:	Viene dosato nel risciacquo finale tramite apparecchiature di dosaggio automatico. Temperatura consigliata per l'acqua di risciacquo 70/90°C.	
PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE:	stato fisico :	liquido limpido
	colore	blu
	odore	caratteristico dei tensioattivi
	solubilità in acqua	solubile
	pH tal quale	5 ± 0,5
	pH sol. 1% in acqua	circa 6
	residuo secco	11± 1%
	densità a 20°C	1,01 ± 0,01
	stoccaggio	stabile tra 0° e +40°C
	punto di infiammabilità	non infiammabile
DOSAGGIO	0.8 a 1.5 ml per litro d'acqua.	
AVVERTENZE	Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.	
DISTRIBUITO DA:	WE ITALIA srl Piazza dei Martiri 1943-1945 n. 1/2 CAP 40121 - Bologna (BO) info@we-italia.it - www.we-italia.it	