

LAVATRICE POLVERE

Revisione: 2015-10-27

Versione: 01.0

NOME COMMERCIALE:	WIT400193 F&G LAVATRICE POLVERE 8 kg	
DESCRIZIONE:	Detergente a base di carbonati e tensioattivi	
SETTORE DI IMPIEGO:	Detergente in polvere per il lavaggio del bucato a mano o in lavatrice.	
COMPOSIZIONE:	Combinazione di tensioattivi non-ionici, carbonati, profumi, conservanti.	
CARATTERISTICHE E BENEFICI:	Detergente in polvere semi-atomizzata, profumato, a schiuma controllata, ad alto potere emulsionante e disperdente per la rimozione di sporchi organici di qualsiasi natura. Particolarmente attivo sulle macchie di caffè grazie all'effetto combinato ossidante e candeggiante. Utilizzabile sia a basse che ad alte temperature.	
PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE:	stato fisico:	polvere
	colore :	bianco con granelli blu
	odore:	floreale
	solubilità in acqua:	completa
	pH tal quale:	10 ± 0.5
	densità relativa 20°C:	0,75 ± 0.01
	stoccaggio:	stabile tra 0 e 40 °C
	infiammabilità:	non infiammabile
DOSAGGIO:	in relazione alla durezza dell'acqua: 40-80 g di prodotto per 4/5 kg di biancheria asciutta in caso la lavaggio automatico, 30-60 g ogni 10 litri d'acqua in caso di lavaggio manuale.	
AVVERTENZE:	Per ulteriori 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	