

	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 240 Data compilazione: 28/07/2016 Versione: 16.01 Pagina 1 di 1
	WS 4 CHLOR	

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da:
 Ingross Suriano Forniture Ho.Re.Ca. & Industry
 Via Principale 8 - 7742 Poschiavo
 Tel. 0041 (0)818346234

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Coadiuvante di lavaggio clorinato caratterizzato da una marcata azione sbiancante per sistemi automatici di lavaggio del bucato. La presenza di cloro attivo permette di ottenere un'elevata efficienza anche nella rimozione di macchie difficili nel bucato (caffè, vino, salse, frutta, depositi di vino, tè, caffè, macchie di rossetto ecc.). Ideale per il trattamento di capi in cotone, grazie al cloro attivo elimina tutti i batteri sviluppando una forte azione igienizzante ed una forte azione ossidante sui pigmenti dello sporco colorato (macchie di erba, feci, grassi, urine, salse, caffè, ecc.).



MODALITÀ DI IMPIEGO

Per bucato a mano, utilizzare da 10 a 20 grammi di prodotto per litro d'acqua (1-2%). Per prelavaggio di capi in cotone e bucato bianco con lavatrici industriali munite di dosatori utilizzare in abbinata con il detergente neutro n. 2 e con il detergente alcalino n. 1 utilizzare da 8 a 16 grammi di prodotto per ogni chilogrammo di biancheria asciutta. Non utilizzare per il lavaggio di capi colorati, delicati o lana.

COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)

Ipoclorito di sodio: 5-15%; Idrossido di sodio: < 5%.
 Non contiene tensioattivi assoggettabili alle normative sulla biodegradabilità (Reg. 648/2004/EC).
 Prodotto coadiuvante del lavaggio conforme al D.M. n. 162 del 20/04/1988.
 Elenco delle materie prime comunicato al Ministero della Sanità.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
 Colore: Paglierino
 Odore: Caratteristico
 pH (sul tal quale a 20°C): 12,0 ± 1,0
 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): 1,2 ± 0,1 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): < 0,1%