

 Forniture Ho.Re.Ca. & Industry	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 241 Data compilazione: 10/02/2016 Versione: 16.01 Pagina 1 di 1
	WS 3 OXIGEN	

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 a base di ossigeno attivo per sistemi automatici di lavaggio del bucato. Prodotto ad elevata concentrazione caratterizzato da un marcato potere ossidante, agisce su tutti i tipi di sporco pigmentato in modo particolarmente efficace anche a basse temperature senza danneggiare i tessuti. Ideale per il trattamento di tessuti delicati o colorati, grazie all'ossigeno attivo elimina tutti i batteri sviluppando una forte azione igienizzante.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio a seconda del grado di sporco da rimuovere, utilizzando mediamente da 10 grammi a 20 grammi di prodotto per ogni chilogrammo di biancheria asciutta. Utilizzare dosaggi più alti per il lavaggio di cotone e capi bianchi molto sporchi e ridurre le dosi passando a capi colorati, tovagliati, piumini e capi delicati. Con lavatrici munite di dosatori utilizzare durante la fase di lavaggio in abbinamento con il detergente neutro e con il detergente alcalino (ad eccezione di lavaggi di seta, lana e capi pregiati).

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

Perossido di Idrogeno: 30-45%; Sequestranti: < 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: Incolore
Odore: Caratteristico leggermente pungente
pH (sul tal quale a 20°C): < 4
Punto di fusione: > 10°C
Punto di ebollizione: > 100°C
Punto di infiammabilità: > 65°C
Solubilità in acqua (20°C): Completa
Peso specifico (20°C): 1,13 ± 0,05 g/ml
Contenuto in fosforo (come P): < 0,1%