	DETERMASH GROUP Srl	Codice ISS della miscela: 241 Data compilazione: 01/08/2022 Versione: 22.01 Pag. 1 a 1
	DLI N 3 Oxigen sbiancante base ossigeno	

Scheda Tecnica

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

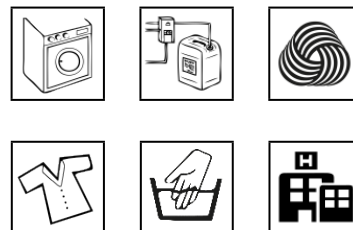
DETERMASH GROUP Srl.
Via Cremasca n 96
24052 AZZANO SAN PAOLO (BG), italia

Telefono
E-mail

tel. 035.668695
dmg@determashgroup.com

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sbiancante ad elevata concentrazione contenente perossido di idrogeno, per applicazione con sistemi automatici di lavaggio del bucato. Prodotto 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 alla presenza dell'ossigeno attivo favorisce l'eliminazione dei cattivi odori.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio a seconda delle necessità, utilizzando mediamente da 5 a 10 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). Evitare il contatto con ipoclorito ed altre sostanze ossidanti.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
 Colore: Incolore
 Odore: Caratteristico leggermente pungente
 pH (in soluzione all'1% a 20°C): $4,0 \pm 1,0$
 Punto di fusione: $> 10^{\circ}\text{C}$
 Punto di ebollizione: $> 100^{\circ}\text{C}$
 Punto di infiammabilità: $> 65^{\circ}\text{C}$
 Solubilità in acqua (20°C): Completa
 Peso specifico (20°C): $1,13 \pm 0,05 \text{ g/ml}$
 Contenuto in fosforo (come P): $< 0,1\%$