



Specialist OX 130

DESCRIZIONE

Candeggiante, sbiancante liquido a base di perossido di idrogeno.

SPECIALIST OX130 è un additivo liquido all'ossigeno attivo, ad elevata azione smacchiante ed igienizzante per macchine lavatrici professionali.

Il prodotto in soluzione sviluppa ossigeno in grado di eliminare le macchie più difficili, in particolare quelle di origine organica.

SPECIALIST OX130 può essere applicato su tutti i tipi di tessuto (eccetto nylon) sia bianchi che colorati, a temperature tra i 55°C e 90°C.

Idoneo per il lavaggio tessuti nell'industria alimentare.

Buona azione candeggiante, efficace anche sulle macchie più difficili su tutti i tipi di biancheria (anche su colorati e delicati).

Rispetta e non danneggia i tessuti (seguendo le modalità e le dosi d'impiego indicate).

Ottima azione igienizzante.

Non lascia residui.

Studiato per essere utilizzato esclusivamente in abbinamento con i prodotti e sistemi della linea SPECIALIST.



MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Utilizzare tramite i sistemi automatici di dosaggio automatico Specialist .

Le dosi variano in funzione del tipo di lavaggio:

da 3 a 10 gr per kg di biancheria asciutta

Attenersi alle indicazioni ed alla programmazione dei sistemi di dosaggio automatico del Servizio Assistenza Tecnica Fill Chimica.

CARATTERISTICHE TECNICHE / CARATTERISTICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
10375	8009881001191	8009881001191	SPECIALIST OX 130	Kg 20	Kg 20	Kg 20	Kg 21
				DIMENS. (L-P-H) CM	N° STRATI	N° CONFEZ. PER STRATO	N° CONFEZ. PER BANCALE
				29,5X24,3X39,7	2	14	28

COMPOSIZIONE CHIMICA

Sup.30% Sbiancanti a base di ossigeno

Colore: Incolore

Stato di aggregazione: Liquido limpido

Peso specifico a 20°C: 1,13 ± 0,05 kg/l

pH tal quale: 3,3 +- 0,5





INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE



H302 Nocivo se ingerito.
H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

MANIPOLAZIONE: per la manipolazione del concentrato fare uso di guanti idonei e proteggersi gli occhi. Informazioni più dettagliate sono riportate nella scheda di sicurezza da consultare attentamente prima dell'uso.

AVVERTENZE

Evitare il contatto con alcali e sostanze organiche.
Tenere al riparo dalla luce e dai raggi solari diretti.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

UN 2014 PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA DAL 20% AL 60%, 5.1, II, (E)

