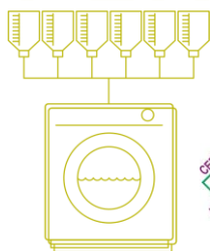


PEROXID ECO



SBIANCANTE NON CLORANTE PER LAVATRICI PROFESSIONALI

Meglio per l'ambiente...

- Impatto limitato sull'ambiente acquatico
- Quantitativo limitato di sostanze pericolose
- Testato per la prestazione di lavaggio
...e meglio anche per te



EU Ecolabel:
IT/039/019

CARATTERISTICHE GENERALI

PEROXID ECO è formulato in conformità alla Normativa Ecolabel Decisione (UE) 2017/1219 e conforme alla Norma UNI EN ISO 14024 -Etichettatura Ambientale di Tipo I.

È un candeggiante liquido a base di perossido di idrogeno (acqua ossigenata) stabilizzato da utilizzarsi per il candeggio di tessuti in cotone colorato, poliestere, lino, fibre naturali o indumenti delicati sensibili all'ipoclorito.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Utilizzare il prodotto con sistemi di dosaggio automatico. Dopo l'ingresso del detergente o nella fase di candeggio, aggiungere **PEROXID ECO** in combinazione con ADDITIVO CA ECO per attivare l'azione sbiancante. Si può utilizzare nella fase finale di risciacquo anche per neutralizzare i residui della sbianca con ipoclorito di sodio.

Durezza dell'acqua	Poco sporco	Medio sporco	Molto sporco
Dolce (5°F – 15°F)	5 g / kg di biancheria	7 g / kg di biancheria	9 g / kg di biancheria
Media (15°F – 25°F)	6 g / kg di biancheria	8 g / kg di biancheria	10 g / kg di biancheria
Dura (oltre 25°F)	7 g / kg di biancheria	9 g / kg di biancheria	11 g / kg di biancheria

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido giallo paglierino
pH al 50%	2.02
pH 1g/l	7.2 - 7.5
Peso specifico	1.030 g/ml
Perossido	35%
Volumi di O ₂	130

AVVERTENZE

Il prodotto è stabilizzato. Tuttavia, per stoccaggi al caldo (più di 25°C), molto prolungati o nel caso si lasci il tappo aperto il titolo può scendere. Misurare con l'apposito test kit ed eventualmente aumentare le quantità indicate in proporzione alla perdita di titolo. Conservare in luogo fresco.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspaspa.com - www.kemikagroup.com



Il prodotto contiene l'agente sbiancante Perossido di Idrogeno che, durante la fase di lavaggio, si degrada in sostanze non pericolose (acqua e ossigeno molecolare). Utilizzare il prodotto immettendolo in macchina insieme all'ingresso dell'acqua, solo previa diluizione. La dose e la temperatura consigliata consentono di minimizzare il consumo di energia e acqua nonché ridurre al minimo l'impatto ambientale. Smaltire la confezione compresa di tappo ed etichette nell'apposito contenitore per lo smaltimento della plastica.

Etichettatura



Pericolo

Nocivo se ingerito. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea.

Può irritare le vie respiratorie.

Non mescolare il prodotto tal quale con altri prodotti chimici specie agenti riducenti, alcali, metalli, materiali combustibili. Conservare i contenitori ben chiusi, lontano da fonti di calore.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.

Prodotto soggetto a Normativa ADR: **UN 2014 Classe 5.1 (8) II**