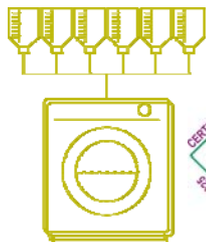


ADDITIVO CA ECO



**SMACCHIANTE E
NEUTRALIZZANTE
DELL' ALCALINITÀ**

Miglior 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

ADDITIVO CA 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 una soluzione a base di acido citrico utilizzabile come attivatore dell'effetto sbiancante in combinazione con PEROXID nella fase di candeggiamento, per la neutralizzazione dell'alcalinità e della durezza in fase di risciacquo prima o al posto dell'ammorbidente a seconda dei tessuti da lavare, oppure per il trattamento delle macchie gialle di crema solare nella fase di prelavaggio in combinazione al detergente.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Utilizzare **ADDITIVO CA ECO** con sistemi automatici di dosaggio. Dosi consigliate secondo la durezza dell'acqua:

Durezza dell'acqua

Dolce (5°F – 15°F)	5 g/kg di biancheria
Media (15°F – 25°F)	6 g/kg di biancheria
Dura (oltre 25°F)	7 g/kg di biancheria

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido celeste
pH	2.5 ± 0.2
Peso specifico (a 20°C)	1.169 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	38 %
Tensioattivi	assenti

AVVERTENZE

Non mescolare con altri prodotti candeggianti.

Le dosi e la temperatura consigliata consentono di minimizzare il consumo di energia e acqua nonché ridurre al minimo l'impatto ambientale. Smaltire il cartone contenente le taniche nell'apposito contenitore per lo smaltimento della carta e la confezione compresa di tappo ed etichetta in quello per lo smaltimento della plastica.

Etichettatura



Attenzione

Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.
Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.



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@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com

