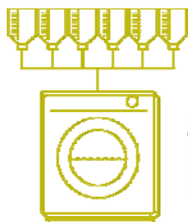


# ALKAL ECO



## ADDITIVO ALCALINO SEQUESTRANTE PER LAVATRICI PROFESSIONALI

### Meglio per l'ambiente...

- Impatto limitato sull'ambiente acquatico
- Quantitativo limitato di sostanze pericolose
- Testato per la prestazione di lavaggio



EU Ecolabel: IT/039/019

...e meglio anche per te

## CARATTERISTICHE GENERALI

**ALKAL 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.

Utilizzato nel ciclo alcalino in lavatrici professionali in combinazione con il detergente LAVAMIX SUPER ECO per il lavaggio di capi e di biancheria in cotone, lino, poliestere e altre fibre resistenti, in particolare per la saponificazione di olii e grassi alimentari.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza con sistemi di dosaggio automatico, in combinazione con LAVAMIX SUPER ECO.

Dosi consigliate secondo la durezza dell'acqua:

Durezza dell'acqua	Poco sporco	Medio sporco	Molto sporco
Dolce (5°F – 15°F)	1 g / kg di biancheria	3 g / kg di biancheria	5 g / kg di biancheria
Media (15°F – 25°F)	2 g / kg di biancheria	4 g / kg di biancheria	6 g / kg di biancheria
Dura (oltre 25°F)	3 g / kg di biancheria	5 g / kg di biancheria	7 g / kg di biancheria

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido giallo/incolore
pH	13.5 ± 0.2
Peso specifico	1.317 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	31 %

## AVVERTENZE

La dose 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



### Pericolo

Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Prodotto soggetto a Normativa ADR: **UN 1719 Classe 8 III.**

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