

# Specialist LV 6

## DESCRIZIONE

### Additivo liquido neutralizzante

SPECIALIST LV6 è un additivo liquido concentrato a base di acidi inorganici ad azione neutralizzante per l'eliminazione dei residui di alcalinità dai tessuti.

Permette la corretta regolazione del pH finale dei tessuti, prevenendo fenomeni irritativi, l'ingiallimento dei tessuti e favorendo la stiratura.

SPECIALIST LV6 può essere utilizzato su tutti i tessuti, in particolare per il trattamento degli indumenti e della biancheria in strutture sanitarie e convivenze, asciugamani e biancheria piana.

Da utilizzare in fase di ultimo risciacquo in abbinamento coi prodotti e sistemi della linea SPECIALIST.

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

*Formulazione concentrata ad elevata resa.*

*Ottima azione neutralizzante.*

*Previene l'ingiallimento dei tessuti.*



## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Utilizzare tramite i sistemi automatici di dosaggio Specialist secondo le seguenti dosi:  
0,5 - 4 gr per kg di biancheria asciutta in fase di ultimo risciacquo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
10322	8009881004734	8009881004734	SPECIALIST LV6	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 / CARATTERISTICHE

Preparato a base di acidi inorganici.

Colore: Incolore  
 Odore: Pungente  
 pH sol. 1%: < 2  
 Peso specifico: 1,08±0,03



## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE:



H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

Per esclusivo uso professionale.  
Evitare il contatto con alcali. Non miscelare con altri prodotti.

## INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

UN 3265 LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (miscela contenente acido formico), 8, III, (E)

