



LINGE ENZIMATICO

Detergente liquido multienzimatico completo

Generalità

Detergente liquido concentrato completo di enzimi per il lavaggio industriale dei tessuti con macchine lavabiancheria sia automatiche che con dosaggio manuale.

LINGE ENZIMATICO grazie alla presenza di enzimi è efficace anche alle temperature basse e medie (30 – 60°C) e dà risultati ottimali anche su sporco proteico (sangue, residui alimentari, oli e grassi).

LINGE ENZIMATICO può essere utilizzato come unico detergente in quanto l'elevata concentrazione, la particolare formulazione e la presenza di enzimi garantiscono una elevata efficacia lavante e la rimozione dello sporco grasso.

La combinazione con il detergente alcalino LINGE 20 innalza ulteriormente il potere lavante su tessuti molto sporchi sia bianchi che colorati.

LINGE ENZIMATICO funziona anche in presenza di acque dure, evitando la rideposizione dello sporco e la precipitazione dei sali che provocano l'ingrigimento progressivo della biancheria e la riduzione del punto di bianco.

LINGE ENZIMATICO è utilizzabile anche per il prelavaggio e la smacchiatura.

MULTIENZIMATICO
ALTAMENTE CONCENTRATO

Campi di applicazione

LINGE ENZIMATICO viene usato come detergente liquido unico o in combinazione col detergente alcalino LINGE 20 in lavanderie industriali, ospedali, hotel, ristorazione, case di cura e riposo. È adatto ad ogni tipo di tessuto, anche delicati e colorati, cotone, sintetici e misti, e può essere impiegato con acque di qualsiasi durezza.

Modalità d'impiego

Per ottenere risultati ottimali:

1. separare i tessuti bianchi dai tessuti colorati
2. separare i tessuti meno sporchi, mediamente sporchi e più sporchi
3. separare i vari tipi di tessuto (poliestere, misti, cotone, etc..).

LINGE ENZIMATICO può essere dosato sia automaticamente che manualmente.

DOSAGGIO per chilogrammo di biancheria asciutta	Sporco leggero	3 – 5 gr/Kg
	Sporco medio	6 – 10 gr/Kg
	Sporco pesante	11 – 15 gr/Kg
	Ammollo	2 – 4 gr/Kg <i>(lasciare in ammollo per tutta la notte)</i>

LINGE ENZIMATICO

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici, profumi, coloranti, conservanti, sbiancanti ottici, enzimi, fosfonati
ASPETTO FISICO	liquido trasparente blu
PROFUMO	profumato
PESO SPECIFICO	1,04
ATTIVO	46 %
pH tal quale	9 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

In caso di contatto con gli occhi o la pelle: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



*Guanti in gomma
o PVC*



Taniche da 20 lt.



ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE