

# 2 LAV EXTRA

## DETERGENTE CONCENTRATO ENZIMATICO



- Detergente liquido concentrato enzimatico.
- Mantiene lo sporco emulsionato in modo che non si ridepositi.
- Elevato potere bagnante.



### CONSIGLI

Caratterizzato da un'alta percentuale di tensioattivi. Da usare in combinazione con il prodotto 1 LAV

### DESCRIZIONE

Il lavaggio di biancheria professionale come la biancheria utilizzata nella ristorazione e la biancheria piana da letto, richiede un detergente in grado di trattare questi tessuti efficacemente, garantendo il miglior risultato di pulizia.

2 LAV EXTRA è un detergente liquido concentrato enzimatico ad elevato potere bagnante ed emulsionante per il lavaggio professionale. Da utilizzare esclusivamente con apparecchiature di dosaggio automatico in combinazione con il prodotto 1 LAV per il lavaggio di biancheria in cotone, cotone/poliestere, e tessuti tecnici riutilizzabili (TTR).

La speciale formulazione con speciali tensioattivi fa di questo prodotto, se usato da solo, un detergente ideale per la pulizia di capi delicati e in lana.

# 2 LAV EXTRA

## DETERGENTE CONCENTRATO ENZIMATICO

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido leggermente viscoso
Colore	Opaco
Odore	Profumato
Peso specifico	1.010 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	10 ± 0.5
Carattere chimico	Non ionico

pH 

### POTERE SCHIUMOGENO

Basso

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

tanica da 20kg - 0162LEXTN20

### MODALITÀ D'USO

In lavatrice in combinazione con 1 LAV per la pulizia di cotone, cotone/poliestere e tessuti tecnici riutilizzabili (TTR) seguire la seguente tabella di dosaggio:

Sporco leggero 2g/kg

Sporco medio 4g/kg

Sporco pesante 6g/kg

**AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.**

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35 °C.

### PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Sistema di dosaggio smart p 5 pompe  
01AA750065



1 Lav  
0161LAVTN20



3 Lav  
0163LAVTN25



3 Lav oxi  
016L3OXTN20



4 Lav  
0164LAVTN20

