

# LB004

## DETERSIVO LAVABIANCHERIA LIQUIDO CONCENTRATO ENZIMATICO

**USO PROFESSIONALE**

### CARATTERISTICHE:

Detergente liquido concentrato a schiuma frenata per il lavaggio, prelavaggio ed ammollo della biancheria. La formulazione innovativa a base di enzimi consente l'ottenimento di un eccellente risultato di lavaggio già a basse temperature, quando gli altri additivi (perborato o ossigeno) non riescono ad esplicare la loro azione. E' ideale, quindi, per i capi con colori delicati, che necessitano di un lavaggio in acqua fredda.

### SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Biancheria colorata, tovaglie, spugne, camici, lenzuola, canovacci e strofinacci.

### INCOMPATIBILITA':

Nessuna.

### CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti. Non travasare il prodotto dalla confezione originale.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Per beneficiare dell'azione degli enzimi è necessario effettuare i lavaggi a temperature non superiori a 50°C. Le alte temperature, infatti, annienterebbero le capacità coadiuvanti degli enzimi. Si consiglia l'utilizzo con impianti di dosaggio automatico nella fase di prelavaggio e lavaggio o nel lavaggio unico, secondo i dosaggi consigliati in tabella:

DOSAGGI PER Kg DI BIANCHERIA ASCIUTTA

Durezza dell'acqua in gradi francesi (°F)	PRELAVAGGIO	LAVAGGIO	LAVAGGIO UNICO
DOLCE 0° - 15° F	4-5 g	10-15 g	20 g
MEDIA 15° - 25° F	5-7 g	15-20 g	25 g
DURA OLTRE 25° F	7-9 g	20-25 g	30 g

TEMPERATURE: Prelavaggio: 30-40°C Lavaggio: 40° (max 50°C)  
(temperature superiori a 50°C possono degradare gli enzimi contenuti nel lavabiancheria)

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido viscoso di colore azzurro
ATTIVO TOTALE:	40.0 ± 1.0
pH tal quale:	8,0 - 9,0
PESO SPECIFICO:	1.04-1.08

### COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.:  
inf. a 5%: poliacrilati, fosfonati.  
tra 5% e 15%: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, sapone.  
Componenti minori: enzimi, profumo, limonene, geraniol, amyl cinnamal, citronello, alpha isomethyl ionone, sbiancanti ottici, conservante (benzothiazolinone, methylisothiazolinone).

Fosforo (P)<0.4%



### AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO

<b>H314</b>	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
<b>EUH208</b>	Contiene: Alfa-amilasi Può provocare una reazione allergica.
<b>P260</b>	Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
<b>P264</b>	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
<b>P280</b>	Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
<b>P301+P330+P331</b>	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
<b>P303+P361+P353</b>	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
<b>P305+P351+P338</b>	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
<b>P310</b>	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

Prodotto e Distribuito da:

**Green Qube Srl – Via Cupa Sant'Aniello, 140 80146 Napoli Telefono: 393 8228415 e-mail: laboratorio@greenqube.it**