



LINGE 10

Detergente neutro concentrato per lavabiancheria industriali

Generalità

Detergente liquido di impiego generale per il lavaggio dei tessuti di qualsiasi tipo, con macchine lavabiancheria industriali.

Neutro, altamente concentrato, esente da fosforo e fosfati.

Adatto per il lavaggio di cotone, fibre miste, seta, lino, lana, tessuti sintetici.

E' utilizzabile anche per il prelavaggio, è attivo anche alle temperature più basse e funziona perfettamente anche in presenza di acque dure.

ATTIVO A BASSE TEMPERATURE

ALTAMENTE CONCENTRATO

ATTIVO ANCHE IN ACQUE DURE

Modalità d'impiego

Collegare la tanica al sistema di dosaggio.

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

Per tessuti in lana, seta e delicati, non aggiungere a LINGE 10 altri prodotti.
Per macchie tenaci applicare LINGE 10 puro sulla macchia prima del lavaggio.
LINGE 10 può essere usato in combinazione col detergente alcalino LINGE 20 in caso tessuti molto sporchi.

LINGE 10

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------------|--|
| COMPOSIZIONE | solventi idrosolubili, tensioattivi non ionici, sbiancanti ottici, sequestranti, coloranti, conservanti, profumi. |
| ASPETTO FISICO | liquido trasparente azzurro leggermente viscoso |
| PROFUMO | profumato |
| PESO SPECIFICO | 1 |
| ATTIVO | 22 % |
| 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 |
| NON CONTIENE FOSFORO (P) | |

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi lesioni oculari.
Proteggere gli occhi. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



Taniche da 20 lt.

