

BIO LAVATRICE

DETERGENTE PER BUCATO IN LAVATRICE

CARATTERISTICHE

Detergente per il lavaggio in lavatrice di tessuti sintetici e in cotone. La sua formulazione ricca di tensioattivi, sequestranti e antiridepositanti elimina le macchie più ostinate senza danneggiare i tessuti. Previene l'ingrigimento e garantisce un elevato punto di bianco. Permette di ottenere buoni risultati anche in presenza di sporco unto e grasso. Lascia sui tessuti un gradevole fresco profumo.

DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio di biancheria e tovagliato di collettività, alberghi, ristoranti.

Temperature di impiego:

- 90° C. = capi molto sporchi, tovaglie, tovaglioli, stracci, lenzuola, cotone bianco o con colori resistenti.
- 60°C= ogni tipo di sporco su capi in cotone, tessuto misto o sintetico resistente, camice, calzini, tessuti bianchi o con colori resistenti.
- 30°C= per capi delicati non molto sporchi, camicette, biancheria intima, indumenti delicati o sintetici con colori poco resistenti. Non usare su capi che stingono in acqua fredda.

Non indicato per lana e seta.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Ammollo: per il lavaggio di capi con macchie ostinate (erba, sangue sugo, ecc) fare un ammollo di alcune ore. Non fare ammollo su tessuti delicati.

Dosaggio consigliato:

Durezza dell'acqua (°F)	gr. di prodotto per kg di biancheria asciutta	prelavaggio	lavaggio	lavaggio unico
0-15 ° F	6	15	20	
16-25 ° F	8	20	25	
oltre 25 ° F.	10	25	30	

CODIFICA E IMBALLAGGIO

Z060 - FUSTINO DA 5 LT.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C. Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza.

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): LIQUIDO

Colore: AZZURRO

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): PROFUMATO

pH: 10,5 - 11 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 100°

Limite inferiore e superiore di esplosività: NON APPLICA ILE

Densità e/o densità relativa: 1,010- 1,020 Kg/dm³ a 20° C.

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.