



Biotex extra detergente in polvere atomizzato, completo, per macchine lavabiancheria

CARATTERISTICHE

Detergente in polvere atomizzato, completo, di qualità superiore per il lavaggio in lavatrice di biancheria e tovagliato. La sua composizione ricca di tensioattivi, sequestranti e antiridepositanti garantisce un elevato livello di pulizia ed elimina facilmente unto e grasso.

Contiene percarbonato di sodio che sviluppa ossigeno già a 30° conferendo ai tessuti un elevato punto di bianco garantendo la perfetta igiene e la disinfezione degli indumenti.

DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio di biancheria piana e tovagliato in macchine lavatrici

MODALITA' PER L'IMPIEGO

TEMPERATURE:

90°C= CAPI MOLTO SPORCHI, TOVAGLIE, TOVAGLIOLI, STRACCI, LENZUOLA, TESSUTI DI COTONE BIANCO O CON COLORI MOLTO 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.

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.

NON E' NECESSARIO AGGIUNGERE PERBORATO O CANDEGGINA.

Dosaggio consigliato in gr. di prodotto per kg di biancheria asciutta in base alla durezza dell'acqua:

Durezza °F	PREL	LAV	UNICO BAGNO
0-15 ° F	6	9	15
16-25 °F	8	12	20
oltre 25°F	10	15	25

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.

BIODEGRADABILITA'

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

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Polvere omogenea bianca

Odore / profumo: Profumato

pH: circa 11 in soluzione acquosa al 1%

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): densità apparente: gr/ml 0,6

Solubilità in acqua: Solubile in acqua

CODICE

D275

