



Biomatic 5 neutralizzante acido antistatico a base di acido formico

CARATTERISTICHE

Neutralizzante liquido degli alcali residui a base di acido formico.
Previene l'ingiallimento della biancheria e facilita la stiratura.

DESTINAZIONE D'USO

Biancheria

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Le concentrazioni di impiego in macchina lavabiancheria sono comprese tra 8 e i 10 grammi di prodotto per kg. di biancheria asciutta. Utilizzare esclusivamente nell'ultimo risciacquo.

Controllo del pH della biancheria:

Lasciare cadere sul tessuto umido qualche goccia di FENOFTALEINA e attendere qualche secondo; se si verifica una colorazione violacea il tessuto non è stato ben neutralizzato e occorrerà quindi aumentare la concentrazione di neutralizzante.

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: Liquido opalescente

Odore / profumo: Profumato

pH: 2,1 al 100%

Punto di ebollizione: 100 ° C.

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 1,035 Kg/dm³ a 20° C.

CODICE

D203