www.chemitec.com

Chemitec S.r.I. Via Molino della Splua, 28 - 10028 Trofarello (TO) Tel. 011 9451837 - Fax 011 9453322 email: info@chemitec.com



Bollettino tecnico

Rev. n. 13 del 01/11/2022

ZEROLIGHT MUSCHIO BIANCO

AMMORBIDENTE LIQUIDO CONCENTRATO PER TESSUTI

CARATTERISTICHE

Ammorbidente liquido ad alta concentrazione, profumato, da utilizzare nell'ultimo risciacquo per rendere la biancheria morbida e gradevolmente profumata.

Facilita la stiratura dei tessuti, elimina la carica antistatica ed elimina ogni traccia di alcalinità residua sui tessuti.

Indicato per lavanderie professionali e commerciali. Profumato al Muschio bianco e talco

DESTINAZIONE D'USO

Trattamento finale dei tessuti nell'ultimo risciacquo.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Per utilizzo con macchina lavabiancheria: riempire l'apposita vaschetta.

Per utilizzo manuale: da 2 a 5 ml di prodotto per kg. di biancheria asciutta nell'ultimo risciacquo. I dosaggi possono essere modificati in relazione al tipo di tessuto.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

D187 Scatola da (4x5) 20 kg. D188 Tanica 20 kg.

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'

Biodegradabilità:

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 leggermente viscoso

Colore: lattiginoso

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): Profumato pH: pH: 5,5-6,5 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale Punto di fusione/congelamento a pressione standard: -2° C.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 98° C.

Densità e/o densità relativa: 1,001 - 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 aldilà 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.