Chemitec S.r.I. Via Molino della Splua, 28 - 10028 Trofarello (TO) Tel. 011 9451837 - Fax 011 9453322



Bollettino tecnico

Rev. n. 8 del 13/02/2024

TOP MATIC 2

DETERGENTE NEUTRO PER IL LAVAGGIO DEI TESSUTI

CARATTERISTICHE

email: info@chemitec.com

Detersivo liquido neutro a base di tensioattivi anionici, non ionici.

Si utilizza in abbinamento al TOP MATIC 1 per cotone, lino e tessuti misti e come unico prodotto per lana, seta e tessuti delicati.

Contiene candeggianti ottici che aumentano il grado di bianco e migliorano la brillantezza della tinta. Garantisce una buona rimozione di sporco grasso e olio.

DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio della biancheria e indumenti in genere.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Dosaggio massimo consigliato in gr. di prodotto per kg di biancheria asciutta:

- -Durezza acqua (°F) 0-15 prelavaggio 4 lavaggio 6
- -Durezza acqua (°F) 16-25 prelavaggio 5 lavaggio 8
- -Durezza acqua (°F) oltre 25 prelavaggio 7 lavaggio 10

Per rimuovere macchie tenaci: tal quale direttamente sulla macchia.

CODIFICA E IMBALLAGGIO

Fusto 20 kg. Cisternetta 1000 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'

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: giallo leggermente opalescente

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): Leggero caratteristico

pH: pH: 9 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 105° C

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

Temperatura di decomposizione: Il preparato/sostanza non è un perossido organico e non si decompone 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.

ww.chemitec.com