



Neutrapur

60A1

Neutralizzante dell'alcalinit 

Descrizione

Clax Neutrapur   un neutralizzante particolarmente adatto all'utilizzo in lavanderie industriali e professionali. Il prodotto deve essere utilizzato nell'ultimo risciacquo per neutralizzare i residui di alcalinit .

Caratteristiche principali

Clax Neutrapur   un neutralizzante liquido dell'alcalinit  residua costituito da acidi organici. Gli acidi organici sono ottimi agenti neutralizzanti della presenza di alcali nell'ultimo risciacquo ed in questo modo evitano l'ingiallimento della biancheria. Il principale ingrediente del prodotto   l'acido formico, che per quel che concerne il trattamento delle acque, ha un basso tenore di COD, quindi sotto il profilo dell'impatto ambientale   particolarmente adatto. Clax Neutrapur pu  essere utilizzato per tutta la biancheria, in particolare per i trattamenti ospedalieri, asciugamani a rotolo e mops.

Benefici

- Efficace neutralizzazione dei residui di alcalinit , nell'ultimo risciacquo, sulla biancheria
- Eccellente biodegradabilit 
- Previene l'ingiallimento della biancheria

Modalit  d'uso

Il dosaggio dipende dalle classificazioni dei programmi e dalla quantit  di residui alcalini da neutralizzare. Il neutralizzante deve essere impiegato nell'ultimo risciacquo di un ciclo in lavacentrifuga e/o dosato nell'ultima sezione di una lavacontinua. Il pH della biancheria dovrebbe essere di circa 6.5.

Dosaggi raccomandati: 1.5. 4 ml/kg

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido incolore

Odore: Forte odore acido pungente

pH tal quale: < 1

Peso specifico (20 C): 1,08

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

www.diversey.com

  2019 Diversey, Inc. All Rights Reserved. it-IT 04/19 (K00354)

**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*

