

Clax Neutrapur

Neutralizzante dell'alcalinità

Descrizione

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

Caratteristiche principali

Clax Neutrapur è un neutralizzante liquido dell'alcalinità 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 è 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 è particolarmente adatto.

Clax Neutrapur può essere utilizzato per tutta la biancheria, in particolare per i trattamenti ospedalieri, asciugamani a rotolo e mops.

Benefici

- Efficace neutralizzazione dei residui di alcalinità, nell'ultimo risciacquo, sulla biancheria
- Eccellente biodegradabilità
- Previene l'ingiallimento della biancheria

Modalità d'uso

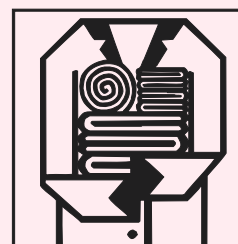
Il dosaggio dipende dalle classificazioni dei programmi e dalla quantità di residui alcalini da neutralizzare. Il neutralizzante deve essere impiegato nell'ultimo risciacquo di un ciclo in lavacentrifuga e/o dosato nell'ultima sezione di una lavacontinua. Il pH della biancheria dovrebbe essere di circa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

Dosaggi raccomandati: 1.5. 4 ml/kg

Caratteristiche tecniche

Stato fisico:	Liquido incolore
pH tal quale:	<1
Specific Gravity:	1,08 g/ml
Acidità attiva[%Na2O; pH 3.6]:	7,35
Peso specifico [20°C]:	1,085
Odore:	forte e pungente

60A1



Clax Neutrapur

Diversey S.r.l. (I)
Via Milano, 150
20093 Cologno Monzese (MI)
Tel. 02 2580.1
Fax 02 2566960
www.diversey.com

P84992ITIT-01

© Copyright 2013 Diversey