

09/2022

PH7L

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit acide neutralisant qui élimine les oxydants et l'alcalinité résiduelle sur les tissus après le lavage.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide transparent légèrement jaunâtre et d'odeur caractéristique.
- Densité à 20 °C: 1,21 ± 0,02 g/mL.
- pH à 10 %: 4,5 ± 0,5.

CARACTÉRISTIQUES

- Produit double action, neutralise l'alcalinité résiduelle et les résidus oxydants des phases de lavage et / ou blanchiment.
- Elimine le chlore résiduel utilisé pendant la phase de blanchiment.
- Neutralise efficacement l'alcalinité restante sur le linge après les phases de lavage et blanchiment.
- Permet d'obtenir le pH d'origine du tissu, facilitant ainsi le séchage, le repassage et le calandrage des tissus.
- Evite les problèmes d'irritation de la peau dus au contact avec un linge alcalin et incrusté.
- Favorise la conservation et la blancheur des textiles traités et prolonge la durée de vie du linge.
- Réduit l'incrustation inorganique accumulée sur les fibres textiles, évitant ainsi l'usure prématurée des fibres textiles traités.
- Sa formulation liquide permet un dosage en système automatisé.

CONSEILS D'UTILISATION

Appliquer durant le troisième ou quatrième rinçage à un dosage qui dépendra du niveau de neutralisation souhaité et du processus de lavage antérieur.

Dosage: 3 à 5 g/kg de linge sec.

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité. Ne pas mélanger de produits chimiques purs.