

09/2022

# NEUTREL

## DESCRIPTION DU PRODUIT

---

Produit acide qui neutralise l'alcalinité résiduelle présente sur les tissus après la phase de lavage.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Aspect: liquide incolore.
- Densité à 20 °C:  $1,06 \pm 0,01$  g/mL.
- pH à 1 % :  $2,3 \pm 0,5$ .

## CARACTÉRISTIQUES

---

- Neutralisant efficace de l'alcalinité résiduelle présente sur le linge après la phase de lavage et blanchiment.
- Redonne au linge son pH, facilite le séchage et le repassage / calandrage des tissus.
- Évite les irritations de la peau causées par le contact avec des textiles alcalins et incrustés.
- Améliore la conservation et la blancheur des tissus traités en prolongeant la durée de vie du linge.
- Réduit les incrustations inorganiques accumulées sur les fibres textiles.
- Approprié pour les processus de récupération des fibres textiles incrustées.
- Sa formulation liquide permet un dosage en système automatique.

## CONSEILS D'UTILISATION

---

Dosage :

- Comme neutralisant :  
de 1 à 2 g/Kg de linge sec, au troisième ou quatrième rinçage.
- Comme désincrustant :  
de 10 à 20 g/L, à 40 - 70°C, pendant 5 - 10 minutes.

Après son utilisation il est nécessaire d'effectuer 2 rinçages à l'eau.

## MESURES DE PRÉVENTION

---

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.