

09/2022

# ST4

## DESCRIPTION DU PRODUIT

---

Détachant liquide pour éliminer sur le linge les résidus d'origine d'oxydes métalliques.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Liquide transparent
- Densité à 20 °C:  $1,03 \pm 0,02$  g/mL.
- pH 100 %:  $2,5 \pm 0,5$ .

## CARACTÉRISTIQUES

---

- Haut pouvoir émulsifiant et dispersant de ce type de taches.
- Produit très spécifique, efficace et pratique à utiliser.
- Muni d'un pulvérisateur pour une utilisation pratique qui permet l'application locale sur la tache, augmente et facilite le contact du produit sur la surface traitée.
- Peut être utilisé sur le linge de couleur et le linge blanc.
- Formulation conçue pour être utilisé sur tout type de tissu, à l'exception de la pure laine et le cuir.

## CONSEILS D'UTILISATION

---

- Avant de traiter la tache, procédez à un essai préalable sur une partie peu visible du tissu afin d'assurer la résistance des couleurs. Pulvériser le produit sans diluer, directement sur la tache à traiter. Laisser agir pendant 4 - 6 minutes, frotter si nécessaire avec la brosse, et laver.
- Ne jamais laisser agir le produit plus de 15 minutes.
- Ne pas appliquer de vapeur avant la complète disparition de la tache car la chaleur peut la fixer sur le tissu.
- Les résultats ne sont pas toujours immédiats. Pour effacer les taches difficiles, il est nécessaire, en général, de renouveler l'opération.

## MESURES DE PRÉVENTION

---

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