



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# ST4

Fiche Technique  
06/2018

## 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.

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

