



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ST3

Fiche Technique
06/2018



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide visqueux transparent, incolore
- > Densité à 20°C: $1,10 \pm 0,02$ g/ml
- > pH pur : $5,75 \pm 0,5$

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 la plupart des tissus, à l'exception de la 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 restes de colorants tels que les taches de café, thé, ou tomate.