



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# ST1

Fiche Technique  
06/2018



## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide transparent d'odeur caractéristique
- > Densité à 20°C:  $0,99 \pm 0,02$  g/ml
- > pH 100% :  $8,0 \pm 0,5$

## 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 utilisée sur tout type de tissu, 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 taches d'encre, peintures grasses et huiles d'origines minérales du linge.



PROQUIMIA  
S.A. SUIZES  
C/O PROCTER  
FRASCA (BARCELONA)  
www.proquimia.com  
T. 93 883 23 53

Ctra. de Prats, 6  
08500 Vic (Barcelona)  
Tel. (34) 93 883 23 53  
Fax (34) 93 883 20 50



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ST2

Fiche Technique  
06/2018

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide transparent légèrement jaunâtre
- > Densité à 20°C: 1,05 ± 0,01 g/ml
- > pH 100% : 8,5 ± 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 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 taches de sang, œuf, sauces grasses et tout type de protéines.



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.



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# ST4

Fiche Technique  
06/2018

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide transparent
- > Densité à 20°C: 1,03 ± 0,02 g/ml
- > pH 100%: 2,5 ± 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.



ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv.com  
TU 0308893-05

Ctra. de Prats, 6  
08500 Vic (Barcelona)  
Tel. (34) 93 883 23 53  
Fax (34) 93 883 20 50