



PROQUIMIA
www.proquimia.com

AUTOBRONCEX

Fiche Technique
07/2016



Additif dégraissant spécialement formulé pour enlever des taches d'huiles de bronzage et crèmes de protection solaire de tout type de tissus, dans le lavage et prélavage.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

- > Liquide incolore
- > Densité: $1,00 \pm 0,01\text{g/ml}$
- > pH à 1% $7,5 \pm 0,5$

CARACTÉRISTIQUES :

- > Combinaison synergique de tensioactifs et agents solvants. Excellente action mouillante, émulsionnante et détergente.
- > Spécialement conçu pour les taches d'huiles de bronzage et crèmes de protection solaire très difficiles à éliminer après leur fixation sur des tissus (dû à leur composition à base d'huiles grasses très visqueuses).
- > Applicable dans les phases de lavage et prélavage, sans besoin de détachage préalable à la main.
- > Peut être utilisé en machine à laver et en tunnel de lavage.
- > Grâce à son pH neutre, il n'use pas prématurément les tissus délicats.
- > Insensible à la dureté de l'eau. Approprié à toutes températures.
- > Ne contient pas d'azurants optiques. Approprié pour le lavage du linge de couleur.
- > Produit peu moussant, facile de rincer. Réduit la consommation d'eau.
- > Sa formulation liquide permet le dosage automatique.

CONSEILS D'UTILISATION :

Les taches d'huiles de bronzage ont tendance à se fixer sur les tissus par réaction de l'alcalinité et des produits chlorés. Afin d'éviter leur fixation, il faut suivre les recommandations suivantes :

- > Éviter l'usage de détergents alcalins (TETRASOL ou TETRAJET)
- > Éviter l'usage d'agents de blanchiment chlorés.
- > Utiliser des blanchissants oxygénés tels que l'ASEP 50 ECO ou le BIACTIVE.
- > Utiliser AUTOBRONCEX en combinaison avec les produits BIWASH ou KLISOL dans la phase de lavage et prélavage.

Si le produit est utilisé comme un additif dégraissant dans les phases de prélavage et lavage, suivre les recommandations suivantes :

- Concentration : 4-8 g/kg
- Température : 40-70°C
- Temps : 10-20 minutes



Management
System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 9105063705

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



PROQUIMIA
www.proquimia.com

AUTOBRONCEX

Fiche Technique
07/2016

Au cas où une récupération des tissus serait nécessaire à cause des taches de protections ou crèmes solaires déjà fixées, suivre les recommandations suivantes :

Phase 1 : Prélavage

- Concentration : 8-10 g/kg AUTOBRONCEX + 8-10 g/kg BIWASH/KLISOL
- Température : 50-60°C
- Temps : 10-15 minutes

Phase 2 : Lavage

- Concentration : 8-10 g/kg AUTOBRONCEX + 8-10 g/kg BIWASH/KLISOL
- Température : 50-70°C
- Temps : 15-20 minutes

Il faudra réaliser trois rinçages ultérieurs pour assurer l'élimination totale des restes de produit.

Si les tissus ont des taches de protection ou crèmes solaires déjà fixées qui n'ont pas été éliminés lors des lavages décrits ci-dessus, il faudra suivre le procédé de récupération par trempage avec le produit BRONCEX.

MESURES DE PRÉVENTION :

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

