



CHRISTEYNS

PROFESSIONAL HYGIENE

STAIN WASH OXY



>> TACHES OXYDABLES



Détachant linge



UTILISATION:

STAIN WASH OXY est efficace sur les taches oxydables telles que le vin, les fruits, les jus de fruits, le café, le thé...



MODE D'EMPLOI:

Appliquer STAIN WAS OXY sur la tache avant le lavage.

Frotter si nécessaire pour bien imprégner la tache. Laver immédiatement sans laisser sécher le produit sur le textile.

STAIN WASH OXY s'utilise également comme renforceur de lavage.

	Sang	Chocolat	Café	Cola	Maquillage	Crème	Oeuf	Fruit	Jus de fruit	Herbe	Huile, Graisse	Ketchup	Lait	Transpiration	The	Tabac	Vin
STAIN WASH POWER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
STAIN WASH OXY			●					●									

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

En cas de doute sur la tenue des couleurs, faire un essai sur une partie cachée du linge. Ne pas appliquer sur les surfaces métalliques (boute pression, fermeture éclair par ex.) ou sur les traces de rouilles. Ne pas exposer le linge traité à la lumière.

Contient du peroxyde d'hydrogène. L'eau oxygénée peut avoir une réaction temporaire et réversible sur la peau (taches blanches). Se laver soigneusement les mains après utilisation.

- Ne pas exposer les vêtements prétraités au soleil
- Ne pas utiliser sur des parties métalliques, ni des taches de rouille
- Ne pas utiliser sur le cuir, le daim, vêtement qui se lave à sec uniquement, matériaux résistants aux flammes.

Les recommandations complètes relatives aux précautions d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité du produit, accessibles sur Internet :

<http://catalogue.christeyns.com> ou www.quickfds.com

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

LÉGISLATION:

Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004).

96,91% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Uniquement pour usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES:

Liquide incolore

pH 4

Densité ± 1

RÉFÉRENCES:

547151 6 x 750mL

547153 2 x 5L

