

Sultraspot Color



Détachant avant et après lavage utilisé pour enlever les taches de tanin.

APPLICATION

- **Sultraspot Color** est un détachant acide utilisé pour enlever les taches de tanin et de pigments présentes sur les vêtements.

PROPRIÉTÉS

- **Sultraspot Color** est un produit aqueux.
- **Sultraspot Color** permet d'enlever les taches de thé, café, herbe, vin, fruit...
- **Sultraspot Color** peut être utilisé sans risque sur la plupart des tissus.



EST. 1927
COLE & WILSON
GENTLE CARE DETERGENTS

CONSIGNES D'UTILISATION

- Pour de meilleurs résultats, appliquer **Sultraspot Color** pur sur la tache avant lavage.
- Brosser doucement (ne pas frotter !) pour faire pénétrer le produit en lui laissant le temps d'agir.
- Rincer à l'eau à l'aide d'un pulvérisateur.
- Si la tache est encore visible, répéter la procédure, plusieurs fois si nécessaire.
- Sécher à l'air comprimé et mettre à la machine à laver avec le programme habituellement utilisé pour le vêtement en question.
- Si l'origine de la tache n'est pas connue, appliquer d'abord **Sultraspot Soft**, surtout si le textile est très délicat, ou **Sultraspot Protein** pour éviter que d'éventuelles taches de substances contenant des protéines ne deviennent permanentes.
- **Sultraspot Color** étant un produit concentré à faible pH, faire très attention en cas d'utilisation sur certaines couleurs (vives) telles que le rouge, le bleu, le marron et le vert. Faire aussi très attention en cas d'utilisation sur du lin, car ce tissu pâlit très facilement. En cas de doute, faire d'abord un essai sur une couture.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité : 1,03.
- pH (100%) : 2,7.
- Solubilité dans l'eau : soluble.

COMPOSITION ET SÉCURITÉ

- Agents de surface anioniques 5%.
- Conforme aux directives européennes sur la classification, le conditionnement et l'étiquetage de substances et de préparations chimiques dangereuses.

RÉFÉRENCE - CONDITIONNEMENT - STOCKAGE

Flacon 500ml
N° Produit : 648262
Carton de 6 flacons

- La température d'utilisation doit être supérieure à 5°C et la température de stockage supérieure à 0°C.