

SULTRASPOT PROTEIN

Détachant avant et après lavage utilisé pour enlever les taches de substances contenant des protéines

Application

SULTRASPOT PROTEIN est un détachant basique utilisé pour enlever les taches de substances contenant des protéines présentes sur les vêtements.

Propriétés

- **SULTRASPOT PROTEIN** est un produit aqueux.
- **SULTRASPOT PROTEIN** permet d'enlever les taches de sang, lait, urine, restes de nourriture contenant des protéines, bière, etc.
- **SULTRASPOT PROTEIN** peut être utilisé sans risque sur la plupart des tissus.

Consignes d'utilisation

- Les taches de substances contenant des protéines sont généralement reconnaissables à leur couleur et sont souvent dures au toucher (exemple : vieilles taches de sang dures et de couleur marron).
- Pour de meilleurs résultats, appliquer du **SULTRASPOT PROTEIN** pur sur la tache avant lavage.
- Brosser doucement (ne pas frotter ! Imbiber la tache par tamponnements) 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.
- Enlever les résidus de taches de sang avec un détachant qui enlève les taches de rouille.
- Sécher à l'air comprimé et mettre à la machine à laver avec le programme habituellement utilisé pour le vêtement en question.

- **SULTRASPOT PROTEIN** étant un produit concentré, 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
- pH (100 %) : 11,2
- 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.

Stockage

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

Conditionnement

Flacon 500 ml (6 x 500 ml/carton)

Bidon 5 l (4 x 5 l/carton)