

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, etc.
- SULTRASPOT COLOR peut être utilisé sans risque sur la plupart des tissus.

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 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.

Stockage

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

Conditionnement

Boîte 9 kg

SULTRASPOT METAL

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

Application

- SULTRASPOT METAL est un détachant utilisé pour enlever les taches de rouille et les vieilles taches de sang.

Propriétés

- SULTRASPOT METAL est un produit aqueux. SULTRASPOT METAL est très acide.

Consignes d'utilisation

- Pour de meilleurs résultats, appliquer SULTRASPOT METAL **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.
- Il est important de bien rincer pour enlever toute trace de SULTRASPOT METAL.

Propriétés physico-chimiques

- Densité : 1,00
- pH (100 %) : 2
- Solubilité dans l'eau : complètement soluble

Composition et sécurité

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

Boîte 5 kg

SULTRASPOT MINERAL

Détachant avant et après lavage utilisé pour enlever les taches de colle, de peinture, de goudron et d'encre de stylo à bille

Application

- **SULTRASPOT MINERAL** est un produit avec solvant utilisé pour enlever les taches présentes sur les vêtements.

Propriétés

- **SULTRASPOT MINERAL** permet d'enlever les taches de colle, peinture, graisse, encre de stylo à bille, rouge à lèvres, etc.
- **SULTRASPOT MINERAL** peut être utilisé sans risque sur la plupart des tissus.

Consignes d'utilisation

- Pour de meilleurs résultats, appliquer **SULTRASPOT MINERAL** pur sur la tache avant lavage.
- Brosser doucement (ne pas frotter !) pour faire pénétrer le produit en lui laissant le temps d'agir. Si la tache a séché, il peut s'avérer nécessaire de commencer par la ramollir en la malaxant à la main.
- 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.
- **SULTRASPOT MINERAL** 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 : 0,96
- pH (100 %) : 7,4
- Point d'éclair : 70 °C
- Solubilité dans l'eau : émulsionnable

Composition et sécurité

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

Boîte 5 kg

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.
- Ce produit 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 !) 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

Boîte 9 kg

Commentaire [R1]: L'anglais dit "SULTRASPOT COLOR" – cela doit être une erreur

SULTRASPOT SOFT

Détachant doux pour les textiles délicats et les couleurs délicates

Application

- Utiliser SULTRASPOT SOFT pur pour prénettoyer les vêtements délicats avant lavage avec solvant, quel qu'il soit.

Propriétés

- SULTRASPOT SOFT se rince facilement au lavage.
- Il améliore la qualité du nettoyage des salissures aussi bien aqueuses que grasses.
- Il permet un nettoyage en douceur des couleurs délicates et des textiles délicats tels que la soie ou le lin.

Consignes d'utilisation

- Appliquer SULTRASPOT SOFT sur la zone tachée en brossant doucement ou en pulvérisant.
Laver les vêtements à la main immédiatement après, avec une dose suffisante de renforçateur de nettoyage.

Composition et sécurité

- 5 % à 15 % d'agents de surface non ioniques
- > 50 % d'hydrocarbures aliphatiques
- Nocif en cas d'ingestion

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

Boîte 9 kg

SULTRASPOT TINT

Détachant avant et après lavage utilisé pour enlever les taches huileuses

Application

- **SULTRASPOT TINT** est un détachant avec solvant utilisé pour enlever les taches d'encre présentes sur les vêtements.

Propriétés

- **SULTRASPOT TINT** permet d'enlever les taches de vernis, encre, maquillage, rouge à lèvres, etc.
- **SULTRASPOT TINT** peut être utilisé sans risque sur la plupart des tissus.

Consignes d'utilisation

- Pour de meilleurs résultats, appliquer **SULTRASPOT TINT** pur sur la tache avant lavage.
- Brosser doucement (ne pas frotter !) pour faire pénétrer le produit en lui laissant le temps d'agir.
- Pour une tache d'encre, s'il existe un risque que l'encre coule, commencer par contenir la tache avec de la glycérine.
- 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.
- Important ! **SULTRASPOT TINT** contient de l'acétate de butyle. L'acétate de butyle peut abîmer certaines matières textiles telles que la rayonne ou la viscose. Utiliser avec précautions, sur les doublures de vêtements par exemple.

Propriétés physico-chimiques

- Densité : 0,78
- Point d'éclair : >35 °C
- Solubilité dans l'eau : émulsionnable

Composition et sécurité

- 5 % à 15 % d'agents de surface non ioniques
- < 30 % d'hydrocarbures aliphatiques
- Inflammable

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

Boîte 5 kg