



DÉTACHANT

Textile

RÉF 0052

A BASE D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE MINÉRALE - BIODÉGRADABILITÉ PROUVÉE

I. PROPRIÉTÉS :

Respect'Home Détachant textile® s'utilise pour faciliter et compléter l'élimination des taches difficiles ou tenaces sur votre moquette et aussi sur votre linge lors du lavage en machine. Il s'utilise avant le lavage de vos textiles.

Respect'Home Détachant textile® respecte efficacement votre textile.

Il peut s'utiliser sur tous vos vêtements, blancs ou couleur.

Sa formule à l'oxygène actif permet d'avoir une action détachante renforcée et augmente l'efficacité de votre lessive. Il ravive également le blanc de votre linge grâce à l'oxygène actif qu'il libère au contact de l'eau.

Sa formule est sans javel et plus sûre pour préserver vos textiles.

Respect'Home Détachant textile® est efficace sur tous types de taches courantes et récentes.

Il vient à bout des taches, même les plus tenaces : confiture, vin rouge, café/thé, yaourt... Il est compatible sur tous tissus (coton, synthétique, laine, soie...) sauf contre-indication du fabricant.

Respect'Home Détachant textile® est composé de 99% d'ingrédients d'origine végétale ou minérale.

Respect'Home Détachant textile® s'utilise en collectivité, crèches, EHPAD, locaux administratifs, hôtels, industries, locaux sociaux, tertiaires,...

Respect'Home Détachant textile® est formulé :

- Sans colorant
- Sans parfum
- Sans ammonium quaternaire,
- Sans phosphonate,
- Sans EDTA,
- Sans chlore,

Respect'Home Détachant textile®

- Désincruste les tâches
- Dégraisse
- Respecte le linge
- Contient 99% d'ingrédients d'origine végétale ou minérale
- Biodégradable à 100% (selon la méthode OCDE 302 B)

Respect'Home Détachant textile® est un produit actif à base de peroxyde d'hydrogène communément appelé « Eau Oxygénée ». Il blanchit naturellement la peau.

Veillez utiliser des gants et des lunettes comme stipulé sur la FDS.

Les enfants ne doivent pas être en contact avec les surfaces traitées, aussi laver bien votre linge pou votre moquette après l'application de ce produit.

DÉTERGENT certifié par ECOCERT Greenlife selon le 1er niveau de certification du référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

2. MODE D'EMPLOI :

- Appliquer le produit en ciblant de manière à recouvrir toute la tache.
- Laisser agir environ 10 minutes sans jamais dépasser 15 minutes.
- Pour votre linge : frotter la tache tissu contre tissu (ne pas frotter la soie et frotter la laine en douceur pour ne pas l'abimer).
- Mettre en machine avec votre lessive habituelle, sur le cycle correspondant au type de tissu.
- Pour votre moquette : prenez un chiffon humidifié à l'eau pour frotter votre tache.
- Procéder au nettoyage de votre moquette avec votre produit habituel.

En cas de tache très incrustée ou tenace, recommencer l'opération.

3. CONSEILS :

Ne jamais laisser sécher le produit sur votre tissu

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide incolore limpide
pH :	3 +/- 1
Densité à 20°C :	1.03 +/- 0,02 g/cm3
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. Ne pas stocker le produit à une température supérieure à 20°C.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) :	5% ou plus mais moins de 15% agents de blanchiments oxygénés. Contient aussi : eau, stabilisants.

5. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 6x750 ML

6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

GP - Tenir hors de portée des enfants.

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°0052) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Attention, Ne pas stocker le produit à une température supérieure à 20°C.

N° de révision 04-01-2022-V0