

Avec une brosse applicatrice unique



Dr. Beckmann Brosse Détachante Tapis et Moquette

650 ml

Formule puissante à l'oxygène actif

Élimine les taches les plus tenaces ainsi que les odeurs

Supprime aussi bien les taches de vin rouge ou de café que les traces de pas ou celles laissées par les animaux domestiques.



Description

La puissante formule Détachante de la Brosse Tapis et Moquette Dr. Beckmann, enrichie à l'**oxygène actif**, est **optimisée par l'action de l'applicateur**. Le produit **nettoie même les taches tenaces** de vin rouge ou de café, sans laisser aucune trace. De plus, les **agents actifs éliminent définitivement les odeurs** et laissent un agréable parfum de fraîcheur, également efficace contre les odeurs laissées par les animaux domestiques (vomis, excréments, urine).

Convient pour

Coca-Cola

Jus de fruits

Thé

Café

Maquillage

Vin Rouge

Vomis

Urine

Traces de pas

Traces laissées par les animaux de compagnie

Ne convient pas pour

Velours

Soie

Tissus sensibles à l'eau



Conseils utiles

Contrôler au préalable la résistance de la couleur du textile sur un endroit masqué.

Rincer l'applicateur après chaque utilisation.

Convient également à la laine.

FICHE D'INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

DR. BECKMANN BROSSE NETTOYANTE ACTIVE TAPIS & MOQUETTE

18/10/2016

RÈGLEMENT No CE 648/2004

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: détacheur textiles, moquette..
Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.
1. 2. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: Société Delta Pronatura France
165 avenue du Général de Gaulle
F-33160 ST MEDARD EN JALLES
Tél: +33 (0)5 47 50 11 17
1. 3. Formule: DP006/01308
1. 4. N° code du produit: 4008455475110

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

2. 1. Description du mélange: Solution aqueuse de surfactants et eau oxygénée diluée

- eau
- N° CAS: 7732-18-5
- sel de sodium de l'acide 2 éthylhexyl sulfurique
- N° CE: 204-812-8 - N° CAS: 126-92-1
- Isotridécanol éthoxylé 3OE
- N° CAS: 69011-36-5
- peroxyde d'hydrogène en solution ; eau oxygenée
- N° Id: 008-003-00-9 - N° CE: 231-765-0 - N° CAS: 7722-84-1
- GLUCONATE DE SODIUM
- N° CE: 208-407-7 - N° CAS: 527-07-1
- parfum
- DETMPA / Diethylenetriamine penta (methylenephosphonic acid)
- N° CE: 239-931-4 - N° CAS: 15827-60-8
- acide phosphorique
- N° Id: 015-011-00-6 - N° CE: 231-633-2 - N° CAS: 7664-38-2
- méthylisothiazolinone
- N° CE: 220-239-6 - N° CAS: 2682-20-4
- benzisothiazolinone
- N° Id: 613-088-00-6 - N° CE: 220-120-9 - N° CAS: 2634-33-5