

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

V	e	Ю	ui	S

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 MELANGE 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 30E

- N° CAS: 69011-36-5

• peroxyde d'hydrogène en solution ; eau oxygenée

- N° ld: 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° ld: 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° ld: 613-088-00-6 - N° CE: 220-120-9 - N° CAS: 2634-33-5

G.E. Conseils ® Page 1 / 1