



Objectif général spotter

avec percolateur technologie

Détachant à usage général avec technologie percolatrice qui enlève les taches récalcitrantes, protège contre la redéposition et déodorise les moquettes.

Caractéristiques et avantages

- Produit nettoyant puissant qui soulève les taches récalcitrantes y compris de vieilles taches comme du jus de raisin, du chocolat, du café, du vin et de l'huile
- Détachant à usage général à base d'eau renforcé au peroxyde d'hydrogène
- Sans résidu collant, ce qui évite la redéposition de saleté
- Approuvé par WoolSafe & le Carpet and Rug Institute (CRI)

Applications

- À utiliser comme détachant ponctuel de moquette tout usage
- Approuvé WoolSafe pour utilisation sur la laine et tout autre type de moquette. Si utilisé pour la première fois, tester la solidité de la couleur sur une région discrète avant l'utilisation





Objectif général spotter

avec percolateur technologie

Mode d'emploi

- Appliquer sur la tache. Laisser agir 5–10 minutes.
- Agiter avec un racloir, en partant de l'extérieur pour empêcher la tache de s'élargir.
- Éponger avec des serviettes blanches propres pour absorber la tache. Recommencer le processus si nécessaire.
- Extraire ou rincer à l'eau et éponger jusqu'à sec.

Données techniques	Objectif général spotter
Certifications	ECOLOGO, approuvé WoolSafe et CRI
Couleur/Forme	Liquide incolore brumeux
pH	6,3
Parfum	Solvant
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit
Objectif général spotter	6 bouteilles de 32 fl. oz. / 946 mL	Prêt à l'emploi	101109763 

Manipulation sûre

Veillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et la fiche de sécurité du produit avant de l'utiliser. L'étiquette contient le mode d'emploi, et l'étiquette et la fiche de sécurité du produit contiennent les signaux de danger, les mises en garde et les procédures en matière de premiers secours. Les fiches de sécurité du produit sont disponibles en ligne sur www.diversey.com ou en appelant le 888 352 2249. Un usage inapproprié ou une dilution peuvent endommager les surfaces et présenter des risques sanitaires et physiques équivalant à ceux du concentré.

Certification et marquage ECOLOGO® par UL Solutions.