



# Crew® Régénérateur pour joints de carrelage

Nettoyant à base d'agent de blanchiment, pour éclaircir et raviver les joints ayant changé de couleur.

## Caractéristiques et Avantages

- Puissante combinaison de détergents et de javelissants qui enlèvent les tâches et les salissures les plus tenaces comme les résidus de savon, les moisissures et les taches de thé et de café
- Produit nettoyant prêt à l'emploi avec parfum de chlore
- Offert sous forme de mousse pour application aux surfaces verticales

## Applications

- Peut s'utiliser sur la plupart des surfaces lavables





# Crew® Régénérateur pour joints de carrelage

## Mode d'emploi

### Pour une utilisation régulière

- Pulvériser par jet complets à 15–20 cm (6–8") de la surface
- Attendre que les taches disparaissent
- Essuyer avec une éponge
- Rincer rapidement

### Pour des sols fortement salis

- Verser du régénérateur Crew® Régénérateur pour joints de carrelage sur la zone à nettoyer
- Agiter avec une brosse à poils durs et laisser agir pendant 15 minutes
- Recommencer l'agitation et rincer à l'eau à l'eau claire à l'aide d'une vadrouille, puis laisser sécher

Données techniques	Crew® Régénérateur pour joints de carrelage
Couleur/Forme	Liquide jaune clair
pH	13.1
Parfum	Chlorée
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit	
Crew® Régénérateur pour joints de carrelage	12 x 32 oz. / 946 mL Flacons pulvérisateurs	Prêt à l'emploi	101104392	

## 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](http://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.