



Crew® Super Blue™/MC

Nettoyant légèrement acide pour cuvettes

Sa formule double acide biologique plus épaisse débloque les cuvettes et les urinoirs pour éliminer les taches tenaces et neutraliser les mauvaises odeurs.

Caractéristiques et Avantages

- Nettoie les planchers de salle de bain, les dépôts de rouille et de calcaire
- Sa formule bleue populaire rafraîchit les mauvaises odeurs avec un parfum d'agrumes
- Formule prête à l'emploi qui rend le nettoyage plus pratique
- Garde les cuvettes et les urinoirs propres et exempts de taches tenaces, tout en neutralisant les odeurs

Applications

- Utiliser pour les cuvettes et les urinoirs





Crew® Super Blue™/MC

Nettoyant légèrement acide pour cuvettes

Mode d'emploi

Pour nettoyer les toilettes et les urinoirs.

- Enlever de l'eau de la cuvette ou de l'urinoir à l'aide d'un écouvillon.
- Appliquer le produit sur toutes les surfaces en porcelaine.
- Couvrir tous les recoins et les zones où des taches peuvent se déposer, y compris sous la bordure, aux sorties de l'eau et aux ouvertures de tuyau de vidange.
- Laisser agir au moins 60 secondes.
- Pour éliminer les taches les plus difficiles, le produit peut être laissé dans la cuvette ou l'urinoir jusqu'à 2 heures.
- Écouvillonner et actionner la chasse pour rincer.

Données techniques		Crew® Super Blue™/MC
Couleur		Liquide bleu foncé
pH		1,25
Odeur		Agrumes
Durée de conservation		2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit
Crew® Super Blue™/MC	12 x 32 oz/946 ml bouteilles compressibles	Prêt à l'emploi	94476081 

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.