



EP88 Caprice™

Neutralisant et enlève-sel pour planchers et tapis

EP88 Caprice™ Neutralisant et enlève-sel pour planchers et tapis élimine les dépôts d'eau dure et neutralise les résidus alcalins sur les tapis synthétiques et de laine.

Caractéristiques et avantages

- Retrait efficace des dépôts d'eau dure et neutralisation de résidus de nettoyages antérieurs
- Rend les résidus de sel plus solubles, ce qui réduit le nombre de passages pour éliminer le sel de déglacage sans laisser de résidus collants
- Formule polyvalente suffisamment puissante pour les fibres évoluées de tapis à faible taux de dilution tout en étant suffisamment doux sur les tapis de laine à dilution élevée
- Produit légèrement acide pour empêcher l'obstruction des buses d'extraction

Applications

- À utiliser comme un puissant liquide de rinçage
- Sûr à utiliser sur tous les tapis grand teint





EP88 Caprice™

Neutralisant et enlève-sel pour planchers et tapis

Mode d'emploi

Note: Pour éviter une moussage excessif, verser d'abord l'eau, puis EP88 Caprice™.

PLANCHERS : NOTE : Les planchers de marbre poli et de terrazzo doivent être nettoyés régulièrement avec un nettoyeur au pH neutre.

Mode d'emploi J-Fill® : Fixer la cartouche à tout système de distribution J-Fill® et verser le produit chimique prêt à l'emploi en actionnant le point de contact (référence : instructions pour le distributeur de J-FILL®). Brancher le tuyau au robinet d'eau froide.

NEUTRALISANT : 1) Diluer une partie de EP88 Caprice™ avec jusqu'à 40 à 80 parties d'eau. 2) Appliquer avec une autorécreuse ou une moppe et laisser agir jusqu'à 5 minutes. 3) Enlever les résidus avec une autorécreuse, un aspirateur sec-humide ou une moppe. 4) Rincer la surface à l'eau claire et laisser sécher à fond.

NEUTRALISANT ET ENLÈVE-SEL ET CALCIUM : 1) Diluer une partie de EP88 Caprice™ avec jusqu'à 80 parties d'eau. 2) Appliquer avec une autorécreuse ou une moppe et laisser agir jusqu'à 10 minutes. 3) Enlever les résidus avec une autorécreuse, un aspirateur sec-humide ou une moppe. 4) Rincer la surface à l'eau claire et laisser sécher à fond.

TAPIS : NOTE : Faire un test de couleur au préalable.

NEUTRALISANT POUR SOLUTIONS NETTOYANTES À pH ÉLEVÉ : 1) Diluer une partie de EP88 Caprice™ avec jusqu'à 40 - 80 parties d'eau. 2) Appliquer la solution par vaporisation et laisser agir pendant 5 minutes. 3) Enlever la solution neutralisée avec un aspirateur sec-humide ou un extracteur pour tapis. 4) Rincer avec de l'eau claire et l'extracteur.

POUR ENLEVER LE CALCIUM ET LE SEL : 1) Diluer une partie de EP88 Caprice™ avec jusqu'à 40 parties d'eau. 2) Enlever le surplus de dépôts avec une spatule rigide ou un grattoir. 3) À l'aide d'un vaporisateur, appliquer la solution de EP88 Caprice™ (saturer les dépôts). Laisser agir de 5 à 10 minutes. 4) Absorber avec une serviette éponge ou un extracteur. 5) Rincer avec de l'eau claire et l'extracteur. 6) Pour les dépôts difficiles à enlever, répéter les étapes 2, 3, 4 et 5.

Données techniques	EP88 Caprice™ Neutralisant et enlève-sel pour planchers et tapis
Certifications	Green Seal®, LONO, Woolsafe
Couleur/Forme	Clair
pH	3,19
Odeur	Sans parfum ajouté
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit	
EP88 Caprice™ Neutralisant et enlève-sel pour planchers et tapis	4 conteneurs de 1 gallon / 3,78 L	1:40, 1:80	101108237	🇨🇦
EP88 Caprice™ Neutralisant et enlève-sel pour planchers et tapis	2 x 84,5 oz / 2,5 L J-Fill®	1:40, 1:80	101108789	🇨🇦

Manipulation sûre

Veillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité du produit avant de l'utiliser. L'étiquette contient le mode d'emploi, et l'étiquette et la fiche de données de sécurité du produit contiennent les signaux de danger, les mises en garde et les procédures en matière de premiers secours. Les fiches de données 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.

Conforme à la norme GS-37 de Green Seal