



# Formula X™ UHP

DÉCAPANT À ULTRA HAUTE PERFORMANCE



Le **Décapant ultra haute performance Formula X** à action rapide est une formule puissante, non ammoniacale, qui élimine en un temps record les accumulations importantes et les mastics à base d'eau difficiles à enlever.

## MODE D'EMPLOI

Lire toutes les instructions et la fiche de données de sécurité (FDS) avant l'utilisation.

- Mélanger le produit selon les dilutions suivantes -  
Pour l'élimination de produits d'étanchéité et de revêtements: 1:4 (250 ml pour 1 litre d'eau)  
Pour l'élimination des revêtements uniquement: 1:8 (125 ml pour 1 litre d'eau)
- Appliquer la solution généreusement sur le sol et laisser tremper pendant 10 minutes en veillant à ce que la solution ne sèche pas.
- Frotter le sol avec une autolaveuse ou une machine à décaper. Ramasser la solution sale avec une autolaveuse ou un aspirateur eau.
- Rincez abondamment à l'eau claire ou utilisez le neutralisant tout usage EnviroStar Green All Purpose Neutralizer selon les instructions de l'étiquette. Laisser le sol sécher complètement.

Remarque: Tester la surface pour vérifier la solidité des couleurs dans une zone peu visible.

## RÉFÉRENCES

No. de produit 503L5

Contenu 5 litres

Quantité par  
caisse 2 x 5 litres

Quantité par  
palette 64 caisses

## COMPATIBILITÉ

Tous les revêtements de sol résilients (« VCT ») et la plupart des types de carreaux de sol de mosaïque, de marbre et de carrières.

Non recommandé pour les revêtements de sol en asphalté, caoutchouc ou amiante.



## SPÉCIFICATIONS

<b>Description</b>	Décapant à ultra haute performance sans ammoniac
<b>Aspect</b>	Liquide clair
<b>Parfum</b>	Aucun parfum ajouté
<b>Point d'éclair</b> (ASTM D1792-06)	> 93 °C
<b>Viscosité (Brookfield)</b> @ 68°F (20°C)	<10 mPa.s
<b>Durée de conservation</b> ASTM D1791-93 (2008)	2 ans
<b>Densité</b> ASTM D1475-13 (2008)	+/- 0,99 g/cm3
<b>Gel/Dégel</b> ASTM D3209-93 (2008)	Passé 3 cycles ASTM D3209-93 (1998)
<b>COV</b> 40 CFR Partie 59 sous-partie D	+/- 42%
Fiches de données de sécurité (FDS) disponible pour téléchargement sur	<a href="http://www.pioneereclipse.com">www.pioneereclipse.com</a>

