



EnviroStar Floor Maintainer est un nettoyant concentré et un agent d'entretien en un seul produit. La formulation peut être utilisée à la fois pour l'application à la vadrouille et à l'autolaveuse afin de restaurer un éclat brillant et mouillé.

MODE D'EMPLOI

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

- Balayer le sol avec une serpillière sèche.
- Diluer le produit à :
1:32 (32 ml pour 1 litre ou 4 onces US par gallon d'eau) pour une application d'épurateur automatique ou
1:64 (16 ml pour 1 litre ou 2 onces US par gallon d'eau) pour une application à la vadrouille.
- Distribuer dans une autolaveuse ou un seau à vadrouille.
- Frotter le sol et ramasser la solution en un seul passage ou frotter avec une vadrouille humide.
- Laisser le sol sécher complètement.
- Brunir le sol.

Une fois le plancher bien nettoyé et sec, vaporisé le 213RTU directement sur le plancher et polir à l'aide d'une polisseuse.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Code de produit	213FS	213MPE	213DD	213DTC	213RTU
Volume	2,5 gallons US	4 litres	0,5 gallons US	0,53 gallons US	946mL
Emballage d'expédition	2 x 2,5 gallons	4 x 4 litres	3 x 0,5 gallons	4 x 0,53 gallons	12 x 946mL
Quantité par palette	48	48	112	88	88

Fiches de données de sécurité disponible pour téléchargement sur pioneereclipse.com.

SURFACES



VCT (CARREAUX DE COMPOSITION VINyliQUE)

BOIS REVÊTU/ SCÉLLÉ

DONNÉES TECHNIQUES

Description	Agent d'entretien et de revêtement de sol à base d'eau
Aspect	Liquide clair et incolore DTC : Liquide clair et incolore
pH ASTM E70-07	9,2 (tel que fourni) 8,4 (1:32), 8,0 (1:64)
Viscosité (Brookfield) à 68 °F (20 °C)	<10 centipoise
Point d'éclair ASTM D56-05 (2010)	>200°F
Temps de séchage	Environ 15 minutes
COV 40 CFR partie 59 sous-partie C	0,0%
Parfum	Aucun ajouté
Résistance au glissement ULTM410	Répond aux exigences
Durée de conservation ASTM D1791-93 (2008)	2 ans
Densité ASTM D1475-98 (2008)	8,5 liv./gal. à 68 °F 1,02 kg/l à 20 °C DD: 8,8 liv./gal. à 68 °F DD: 1,06 kg/L @ 20°C DTC : 8,7 liv./gal. à 68 °F DTC : 1,04 kg/L @ 20°C
Gel/Dégel ASTM D3209-93 (2008)	Passé 3 cycles
Contenant	2,5 gal./9,5 l (emballage FS) 1,06 gal./4 l (emballage MPE) 0,50 gal US/1,89 L (emballage DD) 0,53 gal. US/2 l (emballage DTC) 946mL/32 US onces (emballage RTU)



CARB
Compliant

