

# Equinox™

## ULTRA HIGH SPEED FLOOR COATING

Fournit une excellente brillance, une résistance aux éraflures et une durabilité prolongée à fort trafic.

SURFACES



**POURQUOI EQUINOX :**

**NIVEAU DE BRILLANCE ÉLEVÉ**  
Formulé pour le brunissage UHS

**DURABILITÉ PROLONGÉE**

### COMPATIBILITÉ DU DÉSINFECTANT:

Les désinfectants Pioneer Eclipse suivants peuvent être utilisés en toute sécurité sur ce revêtement de sol lorsqu'ils sont correctement dilués et utilisés conformément aux instructions du produit. L'eau de Javel et d'autres substances corrosives peuvent causer des dommages.

Nova Désinfectant

MeridiClean All Purpose Cleaner & Désinfectant

NeutraQuat 256 Germicidal Désinfectant

Triton XLC Bathroom Cleaner & Désinfectant

### MODE D'EMPLOI

Appliquer des couches minces à l'aide d'une vadrouille synthétique propre. Laisser le sol sécher complètement entre les couches et avant le brunissage.

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

Les instructions et les fiches de données de sécurité (FDS) sont disponibles pour téléchargement à l'adresse [pioneereclipse.com](http://pioneereclipse.com)



**No Intentionally  
Added PFAS**

### DONNÉES TECHNIQUES

Description	Émulsion polymère
Aspect	Blanc laiteux
Brillant spéculaire (60°) ASTM D1455-07 (2008)	>85
Viscosité (Brookfield) à 68 °F (20 °C)	<10 centipoise
Taux de couverture	2500 to 3000 ft <sup>2</sup> /gal 61 to 74 m <sup>2</sup> /liter
Temps de séchage	Environ 30 minutes
Polissabilité	Excellente
Amovibilité ASTM D1792-06	Excellente
COV 40 CFR Partie 59 sous-partie C	0,06%
Solides totaux	29%
Solides non volatiles ASTM D2834-95 (2008)	22%
Parfum	Légèrement ammoniaqué
Effet antidérapant ULTM410	Répond aux exigences
Durée de conservation ASTM D1791-93 (2008)	1 an
Densité ASTM D1475-98 (2008)	8,6 liv./gal. à 68 °F 1,03 kg/l à 20 °C
Résistance aux détergents ASTM D3207-92 (2008)	Excellente
Gel/Dégel ASTM D3209-93 (2008)	Passé 3 cycles



Revêtement de sol et matériaux de finition  
concernant seulement la résistance au glissement.  
42E6

Code Du Produit	103FS	103 MPE	103DR	103FSE
Volume	9,5 litres	4 litres	208 litres	10 litres
Emballage D'Expédition	2 x 9,5 litres	4 x 4 litres	1 x 208 litres	2 x 10 litres
Quantité Par Palette	48	48	4	48

103\_FR\_PDS 01/26