

Miramax 2110

Fiche technique



Description

Le **Miramax 2110** a été développé pour les opérations de nettoyage du verre plat et des glaces avant argenture. Convient pour certaines opérations de polissage.

Caractéristiques (physiques et chimiques type)

Apparence	Poudre brune - rougeâtre.	Dimension moyenne des grains	1,7 - 2,3 μm
pH (10% de solides).....	6 - 7	Perte à la combustion	2,4 %

Conditions d'utilisation

- Mélanger avec de l'eau à 38 °C.
 - Concentration de départ recommandée :
 - 2 degrés Baumé (20 grs/litres) pour les opérations de nettoyage.
 - 5 - 6 degrés Baumé pour les opérations de polissage.
- Ajuster si nécessaire.
- Maintenir la température du mélange entre 35 et 40 °C pour l'obtention des meilleurs résultats.
 - Le contrôle du pH n'est pas nécessaire.

Conditionnement

Carton de 25 kg - Palette de 600 kg.

Précautions

Employer les précautions industrielles habituelles.