

RHODITE 200 SRB

FT N° 46.2

FICHE TECHNIQUE

2005

Description

RHODITE 200 SRB est une poudre de polissage des verres minéraux à base d'oxyde de Cérium et de terres rares. Il peut être utilisé dans des systèmes de citerne centralisée avec filtrage des bains.

Avantages

Un traitement spécial améliorant la suspension des particules empêche la formation d'agglomérats, permettant ainsi d'obtenir une efficacité de polissage maximale, une évacuation des déchets optimale, et un nettoyage de la machine facilité.

Données Techniques

Matériau	Oxydes de terres rares
% en oxydes de Cérium	90-100%
Granulométrie (D50) en μm	2.9 μm
Taille maximale des particules	10.5 μm
pH	6.5 à 8.2
Durée de vie avant utilisation	12 mois

Stockage et Utilisation

Les meilleures conditions de stockage sont $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, $50\% \text{HR} \pm 15\% \text{HR}$, dans un local sain (sans poussière, ni graisse, ni eau), les produits étant dans leur emballage d'origine, à plat, à l'abri du soleil.

Packaging

- Fûts plastiques de 20 kg.