

Oxycon

Fiche technique

Description

Poudre de polissage à base d'oxyde de zirconium fondu.

Ce produit a été composé spécialement en vue d'un pH élevé qui lui permet d'atteindre les meilleures performances.

Caracteristiques (physiques et chimiques type)

- Apparence poudre blanche
- pH 6,5 à 8,0
- Dimension moyenne des particules 1,3 micron
- Perte à la combustion 1 - 5 %
- Teneur en ZrO_2 environ 90 %

Utilisations

- Polissage de pratiquement tous les verres avec supports tels que le polyuréthane, le pellon, le thermo-plastique, le feutre, les disques de feutre imprégnés de cire et de résine, et la poix.
- Polissage automatique des verres ophtalmiques dans les grandes installations à alimentation centrale.

Conditions d'utilisation

- Concentration recommandée = 18° degrés Baumé soit 180 gr/litre
- Il n'est pas nécessaire de contrôler le pH.

Conditionnement

Fût de 20 kg. Boîte de 1 kg.

Précautions

Employer les précautions industrielles habituelles.