

FICHE TECHNIQUE SUPER CEROX™ 1663

DESCRIPTION

Le SUPER CEROX™ 1663 est une poudre à base d'oxydes de terres rares, particulièrement recommandée pour le polissage des lentilles ophtalmiques en série et en prescription, ainsi que les verres d'optique. Ses principales caractéristiques sont : - une efficacité polissante élevée qui permet son utilisation à faible concentration. - une très grande propreté qui donne des surfaces polies sans rayures. - de bonnes propriétés de tenue en suspension.

CARACTERISTIQUES

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Apparence | Fine Poudre blanche |
| Densité apparente | 1,5 à 2,0 g/cm ³ |
| Granulométrie | 1,0 à 2,0 µm (D 50 Sédigraph) |
| Refus tamis 15 µm | inférieur à 0,02 % |

CONDITIONS D'UTILISATION RECOMMANDEES

A titre indicatif, nous donnons ci-après les conditions normales d'emploi :

| | OPHTALMIQUE | | VERRE PLAT |
|------------------------|------------------------|--------------|------------|
| | SERIE | PRESCRIPTION | |
| POLISSOIRS | MOUSSE DE POLYURETHANE | PELLON | FEUTRE |
| Conc. Suspension (g/l) | 40 / 70 | 40 / 70 | 100 / 150 |
| Température (C°) | 20 / 30 | 20 / 35 | 30 / 40 |
| Pression (Bar) | 1 / 3 | 0.25 / 0.50 | 0.2 / 0.5 |
| Vitesse (Tours/m) | 1000 / 3000 | - | 500 / 800 |

EMBALLAGE STANDARD :

Carton de 20 kg de 26 x 26 cm par 31 cm de hauteur



Votre spécialiste des abrasifs techniques. 01.60.63.91.81 www.abralis.com