

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