

FICHE TECHNIQUE CEROX™ 1650

DESCRIPTION

Le CEROX™ 1650 est une poudre de polissage à base d'oxydes de terres rares, tous les composants de cette préparation sont inscrits dans la plupart des inventaires (EINECS, TSCA, MITI, etc.)

Le CEROX™ 1650 est adapté à la plupart des polissoirs dans les conditions normales d'utilisation. Il convient en particulier : - au polissage des verres de lunettes sphériques ou toriques sur polyuréthane haute ou basse densité ainsi que sur feutre ou drap légèrement durci.

- au polissage des verres de prescription sur Pellons.
- au polissage à la poix des lentilles d'optique industrielle.
- dans les installations de polissage des grandes pièces de verre, telles que glaces et écrans de télévision.

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 :

POLISSOIRS	MOUSSE DE POLYURETHANE	PELLON	FEUTRE	POIX	POLYTRON
Conc. Suspension (g/l)	50 / 100	50 / 100	100 / 150	> 100	200
Température (C°)	20 / 30	20 / 25	30 / 40	20 / 25	20 / 25
Pression (Bar)	1 / 2	0.25 / 0.50	0.2 / 0.5	0.10	0.30
Vitesse (Tours/m)	1000 / 3000	-	500 / 800	200 / 300	300

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