

FICHE TECHNIQUE CEROX™ 1670

DESCRIPTION

Le CEROX™ 1670 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™ 1670 est recommandé pour le polissage sur feutres naturels, ainsi que sur polissoirs synthétiques souples. On l'utilise principalement dans le polissage à la main ou à la machine des pièces de miroiterie et de cristallerie, mais il peut également convenir en lunetterie avec des mousses de polyuréthane de basse densité.

La morphologie particulière du CEROX 1670 favorise l'imprégnation des feutres sans les colmater.

CARACTERISTIQUES

Apparence	Fine Poudre blanche
Densité apparente	1,5 à 1,9 g/cm ³
Granulométrie	1,0 à 2,0 µm (D 50 Sédigraph)
Refus tamis 15 µm	inférieur à 0,05 %

CONDITIONS D'UTILISATION RECOMMANDEES

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

POLISSOIRS	MOUSSE DE POLYURETHANE	FEUTRE
Conc. Suspension (g/l)	50 / 100	100 / 150
Température (C°)	20 / 30	30 / 40
Pression (Bar)	1 / 2	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