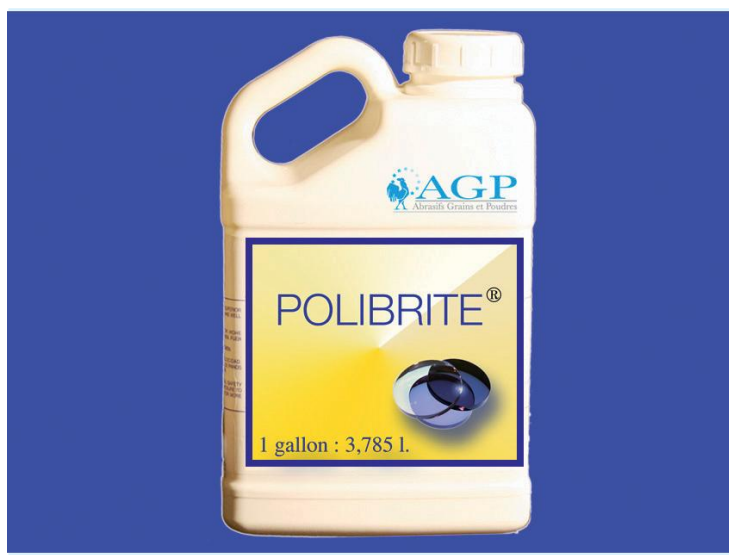


# Polibrite

Fiche technique



## Description

Le **Polibrite** est une suspension à base d'oxyde d'alumine de haute pureté, destinée à polir rapidement les verres ophtalmiques à fort indice, le CR-39 et le polycarbonate.

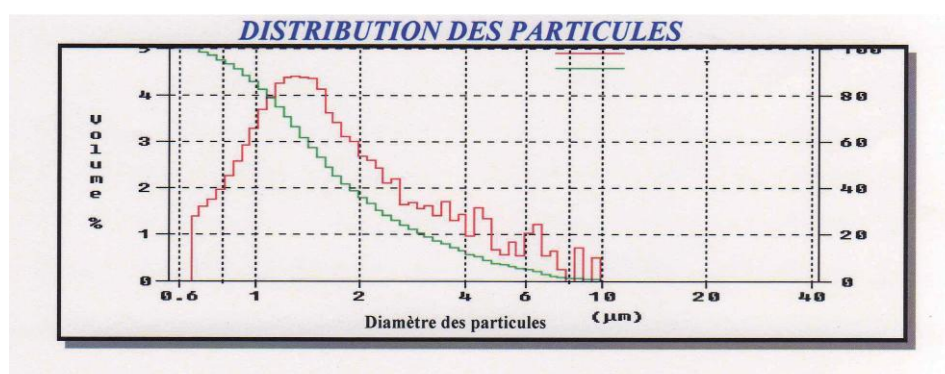
Il offre la meilleure qualité de surface disponible en industrie.

Il a été spécialement conçu pour une longue durée de vie et un nettoyage facile.

## Caracteristiques physiques et chimiques

- |  |                    |                              |                                    |
|--|--------------------|------------------------------|------------------------------------|
| - Apparence .....                        | suspension blanche | - Baumé .....                | 22 à 25°                           |
| - pH .....                               | 3,5                | - Composition (poudre) ..... | 99% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |
| - Dimension moyenne des particules ..... | 1,1 - 1,4 µm       |                              |                                    |

## Distribution des particules



## Instructions d'utilisations

- |  |  |
|--|--|
| - S'assurer que les machines ont été soigneusement nettoyées, avant utilisation. | - Il est suggéré d'accroître le temps normal d'utilisation de une à une fois et demie, sans pour autant augmenter la pression. |
| - Agiter vigoureusement jusqu'à complète dispersion de l'alumine.                | - Température du bain conseillée : 8 à 10°C  |
| - Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit de polissage.                  | - Le Polibrite peut être utilisé avec tous les supports de polissage conventionnels.   |

## Précautions

Employer les précautions industrielles habituelles.