

### **Ceriumoxide: gebruiksaanwijzing**

De mengverhouding tussen het ceriumoxidepoeder en water is 50 gram ceriumoxide op 1 liter water.

Het ceriumoxidepoeder en het water mengen tot een lopende pasta. Vervolgens deze pasta aanbrengen op een doek of viltschijf totdat die goed gesatureerd is.

Handmatig of machinaal de kras oppolijsten en het glas ondertussen vochtig houden met water. Herhaal deze stappen totdat het gewenste resultaat bereikt is.



### **Oxyde de cérium: mode d'emploi**

Le rapport de mélange entre l'oxyde de cérium en poudre et l'eau est de 50 grammes de poudre pour 1 litre d'eau.

Mélanger le poudre et l'eau jusqu'à obtenir une pâte souple. Ensuite, appliquer cette pâte sur un chiffon ou sur un disque de feutre jusqu'à obtenir une bonne saturation.

Polir les rayures sur le verre manuellement ou à la machine en humidifiant le verre à l'eau. Répéter ces actions jusqu'à atteindre le résultat désiré.

### **Cerium oxide: instructions for use**

The mixing ratio between cerium oxide powder and water is 50 grams of powder for 1 liter of water.

Mix the powder with water to a smooth paste. Then put the paste on a cloth or a felt disc until it is saturated.

Polish the scratch on the glass by hand or by machine while moistening the glass with water. Repeat these steps until the desired result is achieved.



### **Ceroxyd: Gebrauchsanweisung**

Das Mischungsverhältnis zwischen Ceroxydpulver und Wasser ist 50 Gramm Pulver für 1 Liter Wasser.

Das Pulver mit Wasser mischen bis eine fließende Paste erhalten wird. Die Paste auf einem Tuch oder einer Filzscheibe verstreichen bis eine gute Sättigung.

Kratzer im Glas mit der Hand oder einer Maschine polieren und das Glas inzwischen befeuchten mit Wasser. Diese Schritte wiederholen bis das gewünschte Resultat erreicht ist.