

WETOR 2300-2 - COMPOSTO POLIMENTO FARÓIS

Ref: NWCR3302

DESCRIÇÃO

Composto de polimento micro abrasivo para óticas de policarbonato, sem solventes. Para utilização com o kit de restauro de óticas WETOR 2300.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Agitar a embalagem e saturar um pano sem costuras. Aplicar na superfície da ótica em movimentos circulares. Continuar a saturar o pano durante a aplicação, agitando sempre a embalagem. Limpar excesso com Líquido de Limpeza WETOR 2300-1.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto:	Líquido
Cor:	Leitoso azulado
Odor:	Neutro
Ph:	7-8
Solubilidade em água:	Solúvel
Densidade (23°C):	~1 g/cm ³
Ponto de ebulição:	> 100°C
Ponto de inflamação:	> 65°C
Velocidade de evaporação:	Muito lenta
Temperatura de decomposição:	Não aplicável
Viscosidade (40°C):	>7 mm ² /s

PRECAUÇÕES

Manter fora do alcance das crianças. Armazenar nos recipientes originais, bem fechados, em local fresco e ventilado. Ver ficha de Segurança.

EMBALAGEM

Volume da embalagem: 150 ml; 250 ml

PRAZO DE VALIDADE

24 meses após produção, se as condições de armazenamento forem adequadas.