



LV

Limpa Vidros Profissional



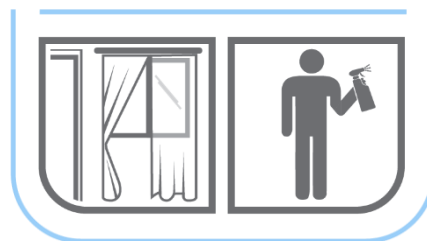
IMAGEM DE PRODUTO

ESPECIFICAÇÕES

ASPETO	pH (20°C)	ODOR
Líquido límpido azul	10,0-11,0	Característico

DESCRIÇÃO

Limpa-vidros profissional, indicado para a limpeza de vidros e superfícies vidradas.



CARACTERÍSTICAS

Especialmente formulado para efetuar uma limpeza eficaz de vidros, espelhos e superfícies esmaltadas. Devido às suas propriedades anti estáticas, evita o acumular de pó ou poeiras.

O produto apresenta secagem rápida, não forma película, não contém ácidos ou abrasivos, que de alguma forma danifique as superfícies. Produto biodegradável.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adequado para a limpeza de vidros, janelas, vitrinas, espelhos e outras superfícies vidradas. Pode também ser utilizado na limpeza de secretárias, balcões, bancadas, mármore e azulejos.

MODO DE EMPREGO

O produto é aplicado puro por pulverização ou embebido num pano. Limpar de seguida com um pano limpo, que não largue fibras, até secar.

Atenção: Não utilizar em superfícies delicadas nem ecrãs LCDs. Caso pretenda utilizar noutra superfície para além das indicadas ou em caso de dúvida, recomendamos realizar sempre uma prova de resistência numa área pouco visível.



EMBALAGEM

Embalagens em Polietileno de Alta Densidade de 5L (caixas de 4x5Litros) e 10L.

PRECAUÇÕES

Líquido e vapor inflamáveis. Provoca irritação ocular grave. Não ingerir. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município. Em caso de acidente ou indisposição contactar o Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250.

ARMAZENAGEM

Guardar na embalagem original, bem fechada, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco.

