



FICHA TÉCNICA

PRODUTO: VIDRIL J33 LIMPA VIDROS MULTIUSOS

Detergente para limpar e desengordurar superfícies lisas tais como vidros e cristais.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS: Detergente líquido, baixa viscosidade, baixa espuma, cor azulado, sem cheiro perfume.

ESPECIFICAÇÕES:

Matéria activa aniónica	<5%
Densidade	1,0 +/- 0,5
pH (puro)	7,5+/- 0,5

USOS E APLICAÇÕES: Líquido de alta eficácia para limpar e desengordurar. Este produto permite retirar toda a sujidade dos vidros e cristais com maior facilidade. Para limpar todas as superfícies laváveis de uma forma rápida e eficaz. Secagem muito rápida com brilho.

MODO DE UTILIZAÇÃO: Aplicar directamente por pulverização sobre as superfícies a limpar e passar com um pano bem seco. Ou aplicar um pouco de produto num pano limpo e esfregar as superfícies a limpar.

NORMAS LEGAIS: Este produto cumpre a lei sobre biodegradabilidade em vigor em Portugal e na U.E.

FICHA DE SEGURANÇA:

Líquido e vapor inflamáveis.

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição.

Não fumar. Manter o recipiente bem fechado. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva/...

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

Em caso de incêndio: para extinguir utilizar em extintor de pó ABC.

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Eliminar o conteúdo/recipiente por meio de recolha selectiva em vigor no seu município.

Em caso de acidente, contactar o Centro de informação Anti-Venenos 808 250 250.

EMBALAGEM: Em frascos 750ml com pistola pulverizadora e bilhas de 5 litros.

DATA DA ÚLTIMA ACTUALIZAÇÃO ER/FA/RF 2023-07-01

TODAS AS INFORMAÇÕES CONSTANTES DESTA FICHA TÉCNICA SÃO DADAS DE BOA FÉ E BASEADAS NO NOSSO CONHECIMENTO E EXPERIÊNCIA DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. A SUA APLICAÇÃO É RESPONSABILIDADE DO UTILIZADOR QUE DEVE RESPEITAR AS MELHORES REGRAS DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS. CONSULTAR A FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA