

VEROS PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Desde 1.973, produzindo soluções de qualidade.

• Fones: (11) 2345-5077 / 2347-1677 • Fax: (11) 2345-6825 • Site: www.veros.com.br

VEROSLIMP U-310

DETERGENTE DESENGORDURANTE DESENGRAXANTE CONCENTRADO

Produto Notificado pela ANVISA

► DESCRIÇÃO:

VEROSLIMP U-310 é um detergente desengordurante, desengraxante, alcalino, concentrado, e inodoro que proporciona um grande poder de penetração e desagregação de todo tipo de sujeira.

É compatível com: metais, plásticos, borrachas, cerâmicas e azulejos.

VEROSLIMP U-310 possui Laudo de Biodegradabilidade.

► COMPOSIÇÃO:

Tensoativo aniônico biodegradável, emulsificante, alcalinizante e água

► CARACTERÍSTICAS:

Aparência:	Líquido amarelado.
Odor:	Inodoro.
Solubilidade:	Solúvel em água
Densidade:	1,0 ± 0,1 g/cm ³
pH:	9,5 ± 1,0
Observações:	Biodegradável. Não contém solventes clorados, cresóis, fenóis.

► ONDE USAR:

VEROSLIMP U-310 é utilizado em :

Indústrias alimentícias: na remoção de gorduras carbonizadas e resíduos de açúcar; limpeza de pátios, pisos, paredes, fornos, coifas, máquinas e superfícies de todos os tipos de material.

Indústrias em geral: na remoção de graxas e sujidades; limpeza de máquinas, pisos, bancadas, pátios, linha de produção e superfícies de todos os tipos de material.

► COMO USAR:

Limpeza leve: recomenda-se diluir o produto na proporção de 1 parte para 10 a 20 partes de água.

Limpeza pesada: pode ser aplicado puro, diretamente na superfície a ser limpa ou diluído na proporção de 1 parte para 5 a 10 partes de água.

Aplicar com escova ou esfregão. Enxaguar ou passar um pano seco.

AVISO IMPORTANTE: as informações deste Boletim Técnico são de caráter **orientativo**, baseadas em nosso conhecimento de caráter geral, principalmente quando o processo está fora de nosso alcance. São sempre aconselháveis testes preliminares práticos ou laboratoriais para avaliação e segurança na aplicação do produto, além de treinamento técnico do pessoal que irá utilizá-lo

*** Para detalhes sobre manuseio, armazenagem, transporte, dados toxicológicos e medidas de segurança, consultar a FISPQ (MSDS) do produto ***