

Ficha Técnica de Producto

AUDAZ

Desengordurante concentrado



DESIGNAÇÃO

Produto líquido concentrado com grande poder emulsionante, que dissolve as gorduras e sujidades. Concebido para desengordurar todo o tipo de superfícies, paredes, cozinhas, fornos, etc.

MODO DE EMPREGO

Pode utilizar-se puro em superfícies resistentes, sendo suficiente na maioria dos casos diluí-lo entre 10% e 50% em água.

Por escovagem: Empapar uma esponja ou pano nas proporções indicadas e esfregar suavemente a superfície a limpar.

Por impregnação: utilizar diluído a 10%. Pulverizar a superfície a limpar, deixar actuar durante uns minutos e passar um pano ou esponja de segudia. Trabalha indistitivamente a frio ou a quente, mas há que ter em conta que a quente pode libertar vapores irritantes.

Observação: Não utilizar sobre ferro nem alumínio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido transparente.

Cor: Azul.

Cheiro: Característico.

pH puro: 12 – 14.

Densidade: 1,00 – 1,04 g/cc.

Solubilidade em água: Soluble

Concentração em substância activa: 10 - 15%

COMPOSIÇÃO

Tensioativos, sequestrantes, cáusticos, emulsionantes e colorante.

PRESENTAÇÃO

Envases de plástico:

FORMATO	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
CODIGO	004AUD01	004AUD05	004AUD10	004AUD25

SEGURANÇA/TOXICOLOGIA

Irritante para a pele. Risco de lesões oculares graves.

Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados.

Folhas de dados de segurança disponíveis em nosso site.

Em caso de acidente consultar Centro de Informação Antivenenos (CIAV): Tel. 808 250 143.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Produto para a higiene alimentaria.

Nº REGISTRO INDUSTRIAL : 37.4109/CAT.

Nº REGISTRO SANITARIO: 37.00330/B

PRODUTO INDUSTRIAL. USO PROFISSIONAL.

Informação orientativa com fins comerciais. Para o manejo e emprego de produto, seguir as indicações da etiqueta e a Folha de Segurança. Para resolver qualquer dúvida, pode contactar com nosso Departamento Técnico.

A versão vigente deste documento está disponível unicamente no site www.dermo.com.

Revisão: 003 Data: 20/05/09