

Ficha Técnica

PLUS 200 3000



Foto ilustrativa.
A apresentação do produto
pode diferir da imagem.

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Desengordurante altamente concentrado.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

PLUS 200 3000 é um dissolvente altamente concentrado.

Não afeta a superfície tratada. Pode diluir-se em águas muito duras, inclusive em água salgada.

Utiliza-se para limpeza e desengorduramento de pisos industriais, filtros de exaustores de cozinhas, eliminação de queimados de fornos e tabuleiros, decapante de ceras acrílicas, remoção de riscos de esferográficas e marcadores.

DADOS TÉCNICOS:

- Composição: tensoativos, solventes e emulsionantes
- Aspeto Físico: Líquido incolor
- Perfume: Caraterístico
- pH: 12,5 – 13,5
- Densidade (a 25 °C): 0,99 g/L
- Solubilidade: Dissolve-se facilmente em água, formando uma solução homogénea, pronta a usar, sem deixar resíduos

[Os dados acima são característicos para o produto, mas não devem ser tomados como uma especificação.]

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

- Modo de Utilização: Pode ser aplicado por pulverização, com trapo ou por imersão. Pode diluir-se de 1:5 a 1:200, consoante o tipo de limpeza.
- Conselhos de Utilização: Para terminar a operação aplicar um jato forte de água ou passar com um pano limpo, de forma a remover os restos de sujidade.
- Conselhos de Prudência: Utilizar luvas de proteção durante o manuseamento do produto. Ficha de dados de segurança disponível a pedido, se necessária.

[Para mais informações, consultar ficha de segurança.]

ARMAZENAMENTO:

O produto deve ser mantido na posição vertical, na embalagem original, em local seco, fresco e ao abrigo da luz.

Ficha Técnica

PLUS 200 3000

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Não misturar com nenhum outro produto.

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

NÃO INGERIR.

Em caso de acidente, consultar o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (CIAV) - Telefone: 800 250 250

Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva, em vigor no seu município.

APRESENTAÇÃO COMERCIAL:

- Código: 1.5028.00
- Embalagem: Garrafão de 5 litros
- Unidade De Venda: Garrafão de 5 litros.
- Palete: 128 garrafões