

CONPACK PLAC

Ficha Técnica 04/2017

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido castanho com cheiro característico.
- > Densidade a 20°C: $1,27 \pm 0,01g/cm^3$.
- > pH a 1%: 12,4 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS:

- >Detergente com grande poder desengordurante, indicado especialmente para a limpeza de chapas e fornos de cozinhas ou de qualquer superfície fortemente engordurada.
- > Apresenta um elevado poder solvente e saponificante das gorduras.
- >Atua como desagregante da sujidade, penetrando profundamente em todas as superfícies sobre as que atua.
- > Pode utilizar-se sobre todo tipo de metais, com exceção do alumínio polido.
- > Não deixa odores nem sabores que possam contaminar os alimentos.
- > Produto concentrado, que assegura um alto rendimento na Aplicação.

Produto ecológico, desenvolvido sob critérios de sustentabilidade:

- Não contém fosfatos. Não contribui para a eutrofização de lagos e aquíferos naturais.
- Produto embalado em sistema CONPACK, que reduz a produção de resíduos plásticos e minimiza os riscos de manuseamento de produtos químicos.
- Produto concentrado assegura um alto rendimento por aplicação. Minimiza as emissões de CO2, por transporte, ao ser um produto concentrado requer menos quantidade de produto na aplicação.
- > Informação ambiental:
 - Conteúdo em fósforo (% P) = 0%
 - Os tensioativos presentes neste preparado cumprem com o critério de biodegradabilidade tal e como estabelece o Regulamento CE nº 648/2004 de Detergentes.
- > Compatibilidade com materiais:
 - Produto de baixa alcalinidade. Não ataca nenhum material, podendo utilizar-se sobre qualquer tipo de piso e superfícies: lajota, mármore, granito, grés, cerâmica, etc. Em caso de dúvida, testar a compatibilidade do material como produto antes de uma utilização prolongada.

Apresentação em embalagem ambientalmente sustentável.



CONPACK PLAC

Ficha Técnica 04/2017

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Preparar uma solução de CONPACK PLAC numa garrafa pulverizadora de 1L, mediante equipamento de diluição por venturi para obter uma concentração de 15-20%.

Uma vez homogeneizada a solução, aplicar por pulverização sobre as superfícies quentes a 60°C. Deixar atuar uns minutos e enxaguar com abundante água. Não utilizar sobre metais sensíveis aos álcalis (alumínio, zinco, etc.), nem superfícies pintadas

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança. Não misturar produtos químicos puros.