

	<h2>DEGRAS PLUS</h2> <h3>DESENGORDURANTE CONCENTRADO</h3>
DESCRIÇÃO	Desengordurante para limpeza de sujidades difíceis em zonas de grande acumulação de gordura, tais como fornos, fritadeiras e exaustores.
PROPRIEDADES	Poderosa ação alcalina remove mesmo a sujidade muito carbonizada; Ideal para uso em fornos, grelhadores e salamandras e diluído para a limpeza de fritadeiras; Pulverizador com lança de extensão melhora o alcance e reduz a formação de névoa.
MODO DE EMPREGO	<p><u>Limpeza de fornos / grelhadores:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Assegurar que a temperatura da superfície é inferior a 70 °C (ideal 40-70 °C);2. Pulverizar o produto puro diretamente na superfície;3. Deixar atuar durante 10-30 minutos dependendo do nível de sujidade;4. Remover a sujidade solta com esfregão ou espátula;5. Enxaguar bem com água quente e deixar secar ao ar. <p><u>Limpeza de fritadeiras:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Encher a fritadeira com água;2. Adicionar 100-200 mL em cada litro de água (10-20%). Verificar a capacidade de enchimento.4. Ligar a fritadeira à temperatura de 90 °C e deixar atuar controladamente durante 20 minutos;5. Depois de arrefecer e esvaziar, esfregar os resíduos que permaneceram nas paredes e nas resistências com esfregão ou escova;6. Enxaguar com bastante água quente e deixar secar ao ar. <p><u>Limpeza de exaustores/filtros:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Desmontar o exaustor;2. Colocar as peças em 100-400 mL/L de água quente (solução 10-40%) à temperatura de 40-60 °C.3. Deixar atuar durante 2h;4. Enxaguar bem com água limpa e deixar secar ao ar.
HIGIENE E SEGURANÇA	Ver Ficha Dados Segurança do Produto. Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Segundo as recomendações de utilização pode ser usado em todos os materiais normalmente encontrados numa cozinha. Não usar em alumínio, cobre ou outros materiais sensíveis a alcalinos. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 800 250 250 .
CARACTERÍSTICAS	Estado físico a 20°C: Líquido Aspeto: Transparente Cor: Castanho Odor: Característico pH (a 1%): [12,0-14,0] Densidade relativa a 20°C: 1,17 g/cm ³ PRODUTO BIODEGRADÁVEL
EMBALAGEM	750ml, 5L

USO PROFISSIONAL

A informação deste folheto é segundo o nosso critério correto. No caso de não serem respeitadas as corretas condições de utilização dos produtos, não nos responsabilizamos pelas consequências da sua utilização.