

	<b>ECODOSE – FLORAL</b> <b>Concentrado para Diluição –</b> <b>Detergente Multiusos Perfumado</b>
<b>DESCRIÇÃO</b>	Produto ultra concentrado perfumado para diluir com água e obter um detergente neutro perfumado para limpeza diária de pavimentos e superfícies duras resistentes à água.
<b>PROPRIEDADES</b>	Produto adequado para uso em todo o tipo de coletividades, hotelaria, empresas de limpeza, restauração, etc. Obtém-se um produto de utilização segura e versátil, que deixa uma fragrância agradável e fresca. Elevada economia em espaço de armazenamento e custos de transporte.
<b>MODO DE EMPREGO</b>	Encher o jerrican de 5L com aproximadamente 4,8L de água e verter o concentrado. Agitar ligeiramente o jerrican para que o concentrado se dissolva. <b>Dosagem após diluição no jerrican:</b> <b>Dosagem Mínima:</b> 50mL para 10L solução (0,5%/1:200) (Aumentar a concentração para sujidades difíceis). <b>Método de Spray:</b> 40mL para 500mL de água (8%). <b>Aplicação</b> <b>Superfícies acima do pavimento:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Método de spray:</b> Dosear o produto para uma garrafa pulverizadora com água, pulverizar para um pano húmido e limpar. Lavar ou substituir o pano regularmente. Usar um esfregão com esponja para remover sujidades difíceis.</li><li>• <b>Método de balde:</b> Dosear o produto para dentro de um balde com água, aplicar a solução com um pano/esponja e limpar a superfície. Usar um esfregão de esponja para remover sujidades difíceis.</li></ul> <b>Pavimentos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Manual:</b> Dosear o produto para um balde com água, aplicar com mopa e remover a solução suja.</li></ul> <b>IMPORTANTE: Não utilizar em superfícies sensíveis à água/materiais (ex: madeira e cortiça não protegidas). Testar sempre a capacidade de lavagem e a compatibilidade do material num local pequeno e pouco visível.</b>
<b>HIGIENE E SEGURANÇA</b>	Ver Ficha Dados Segurança do Produto. Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Em caso de acidente, consultar o <b>Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 800 250 250.</b>
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>Estado físico</b> a 20°C: Líquido <b>Aspeto:</b> Viscoso <b>Cor:</b> Magenta <b>Odor:</b> Floral <b>pH:</b> [7,0 - 8,0] <b>Densidade relativa</b> a 20°C: 1,02 g/cm <sup>3</sup> <b>Propriedades de solubilidade:</b> Solúvel em água <b>PRODUTO BIODEGRADÁVEL</b>
<b>EMBALAGEM</b>	200ml

## 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.