

	<p align="center">ECODOSE – LAVANDA Concentrado para Diluição – Detergente Multiusos Perfumado</p>
<p>DESCRIÇÃO</p>	<p>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.</p>
<p>PROPRIEDADES</p>	<p>Produto 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. Poupa espaço no armazém, reduz custos de transporte, etc.</p>
<p>MODO DE EMPREGO</p>	<p>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.</p> <p>Dosagem após diluição no jerrican: Dosagem Mínima: 50mL para 10L solução (0,5%/1:200) (Aumentar a concentração para sujidades difíceis). Método de Spray: 40mL para 500mL de água (8%).</p> <p>Aplicação Superfícies acima do pavimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Método de spray: 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. • Método de balde: 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. <p>Pavimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manual: Dosear o produto para um balde com água, aplicar com mopa e remover a solução suja. <p>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.</p>
<p>HIGIENE E SEGURANÇA</p>	<p>Ver Ficha Dados Segurança do Produto. Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 800 250 250.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	<p>Estado físico a 20°C: Líquido Aspeto: Viscoso Cor: Lilás Odor: Lavanda pH: [7,0 - 8,0] Densidade relativa a 20°C: 1,02 g/cm³ Propriedades de solubilidade: Solúvel em água PRODUTO BIODEGRADÁVEL</p>
<p>EMBALAGEM</p>	<p>200ml</p>

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.