



	Glow your life Aditivo Tensioativo Lavagem Automática Roupa															
DESCRIÇÃO	Detergente líquido tensioativo de elevada concentração para a lavagem de todo o tipo de roupa. Produto idóneo para lavagens em água fria. Deve utilizar-se em combinação com o ADITIVO TENSIOATIVO LAVAGEM AUTOMÁTICA DA ROUPA .															
PROPRIEDADES	Especialmente indicado para sistemas de dosagem automática. Eficaz em diferentes níveis de dureza da água e a todas as temperaturas. Indicado para a remoção das sujidades mais difíceis. Altos valores sequestrantes. Evita depósitos e incrustações inorgânicas. Pré lavagem e lavagem para todo o tipo de fibras (exceto lã).															
MODO DE EMPREGO	Dosificar mediante bomba doseadora entre 5 a 9g/kg de roupa, de acordo com a dureza da água, temperatura de lavagem e sujidade da roupa. <u>Exemplos de aplicação:</u> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">TEMPERATURA</th><th colspan="3">DUREZA DE ÁGUA</th></tr><tr><th>5°F</th><th>15°F</th><th>30°F</th></tr></thead><tbody><tr><td>40-55°C</td><td>6</td><td>7</td><td>9</td></tr><tr><td>55-80°C</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr></tbody></table>	TEMPERATURA	DUREZA DE ÁGUA			5°F	15°F	30°F	40-55°C	6	7	9	55-80°C	5	6	7
TEMPERATURA	DUREZA DE ÁGUA															
	5°F	15°F	30°F													
40-55°C	6	7	9													
55-80°C	5	6	7													
HIGIENE E SEGURANÇA	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 .															
CARACTERÍSTICAS	Estado físico a 20°C: Líquido Aspeto: Transparente Cor: Fúcsia Odor: Característico pH: [9,0-10,0] Densidade relativa a 20°C: 1,00 Propriedade de solubilidade: Solúvel em água PRODUTO BIODEGRADÁVEL															
EMBALAGEM	20L															

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.