

	<h2>PINHO BAC</h2> <h3>DETERGENTE DESINFETANTE PERFUMADO</h3>
DESCRIÇÃO	Detergente desinfetante perfumado para limpeza e desinfecção diária de superfícies duras resistentes à água. Elimina um amplo espectro de bactérias e leveduras.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none">• Utilização segura e versátil;• Deixa uma fragrância agradável e fresca;• Seca rapidamente sem deixar marcas;• Muito económico graças à excelente performance de limpeza com baixas dosagens;• Indicado para utilização com mopa molhada.
MODO DE EMPREGO	<p>USO DIRETO: Para uma desinfecção de contacto aplicar diretamente o produto nas superfícies com o auxílio de um pano e de uma esfregona húmida, sem ser necessário enxaguar, exceto nos seguintes casos: superfícies de contacto com brinquedos, alimentos, em superfícies em contacto continuado com bebés e animais de estimação.</p> <p>USO DILUÍDO: Para limpeza de pavimentos e superfícies, diluir 200ml em 5L de água. Para desinfetar deixar atuar 5 min e esfregar.</p> <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>
COMPOSIÇÃO	Fenoxietanol a 2%(p/p) (CAS Nº 122-29-6) e Cloreto de Benzalcónio 0,8%(p/p) (CAS Nº 68424-85-1).
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: Verde Odor: Pinho pH: [7,0 - 8,0] Densidade a 20°C: 1,00 g/cm ³ Propriedades de solubilidade: Solúvel em água PRODUTO BIODEGRADÁVEL <u>Substância ativa de acordo com anexo V Regulamento (UE) Nº 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas, "Tipo de Produtos Biocidas", pertencentes ao Tipo de Produto 2 – Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais".</u>
EMBALAGEM	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.

ANEXO**Ensaio realizado em laboratórios acreditados e certificados****➤ Resultados obtidos em suspensão e superfícies em condições sujas**

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto	Diluição de uso
UNE-EN 13697:2015+A1 2020	<i>Candida albicans</i> CECT 1394	15 min.	100%
UNE-EN 13624:2014	<i>Candida albicans</i> CECT 1394	5 min.	80%
EN 13727:2012 + A2:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CECT 116	5 min.	4%
	<i>Staphylococcus aureus</i> CECT 239		
	<i>Enterococcus hirae</i> CECT 4081		
EN 13697:2015+A1 2020	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CECT 116	5 min.	100%
	<i>Staphylococcus aureus</i> CECT 239		
	<i>Enterococcus hirae</i> CECT 4081		
	<i>Escherichia coli</i> CECT 405		