

| | |
|---|--|
|  | <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 | | |