

	<h3>BLEACH OXY DISINFECT</h3> <h4>DESINFETANTE LÍQUIDO LAVANDARIA</h4>
<p><b>DESCRIÇÃO</b></p>	<p>Desinfetante líquido concentrado de lavandaria, à base de peróxido de hidrogénio e um quaternário de amónio, ideal para desinfeção dos tecidos, com um amplo espectro de atividade contra bactérias, leveduras e vírus (ver <b>Anexo I</b>). É uma excelente solução para a substituição dos branqueadores clorados, promovendo uma maior duração dos tecidos, indicado para todo o tipo de roupa, branca e cores, com eficácia a diferentes temperaturas. Recomendado para diferentes áreas, tais como, hospitalares, centros de saúde, institucionais (TP2).</p>
<p><b>PROPRIEDADES</b></p>	<p>Contém um amplo espectro de atividade contra bactérias, fungos, leveduras e vírus. Produto (TP2) com tripla ação: bactericida e fungicida segundo as normas UN-EN 1276, UN-EN 1650 e ASTM E2274-16 (20min), virucida contra vírus com envelope, tal como, Influenza A segundo a norma UN-EN 14476 (2min).</p>
<p><b>MODO DE EMPREGO</b></p>	<p>Aplica-se juntamente com o sistema bi-componente: MATIQ A-B, na lavagem e/ou na fase final de enxaguamento, para ação bactericida, levuricida e virucida adicionar 2 a 5g/kg de roupa, para ação fungicida adicionar 40g/kg de roupa. A temperatura durante o processo de lavagem deve estar entre 60 e 80°C.</p> <p><b>NOTA:</b> Nunca utilizar lixívia juntamente com o BLEACH OXY DISINFECT, na lavagem.</p>
<p><b>HIGIENE E SEGURANÇA</b></p>	<p>Ver Ficha Dados Segurança do Produto</p> <p>Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas.</p> <p>Em caso de acidente, consultar o <b>Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 800 250 250</b>.</p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p>	<p><b>Estado físico e Aspeto a 20°C:</b> Líquido transparente</p> <p><b>Cor:</b> Incolor</p> <p><b>Odor:</b> Característico</p> <p><b>pH a 20°C:</b> [5,0 – 6,0]</p> <p><b>Densidade a 20°C:</b> 1,10±0,005 g/cm<sup>3</sup></p> <p><b>Propriedade de solubilidade:</b> Solúvel em água</p> <p><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 alvejantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais.</u></p>
<p><b>COMPOSIÇÃO</b></p>	<p>Peróxido de hidrogénio 37,5%(p/p) (Nº CAS 7722-84-1); Cloreto de alquil(C12-18)dimetilbenzilamónio (ADBAC C12-18) 12 12,5%(p/p) (Nº CAS 68391-01-5)</p>
<p><b>EMBALAMENTO</b></p>	<p>20L</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.

### ANEXO I

Ensaio de eficácia segundo as normas UNE-EN realizados em laboratório acreditado de desinfeção do fornecedor da substância ativa, os tempos de contacto apresentados são obrigatórios, de forma a garantir o efeito de desinfeção do produto:

**Tabela 1.** Ensaio de eficácia bactericida, condições limpas. Área Alimentar, Industrial, Institucional e Profissional.

Ensaio	Espécie	Concentrações de Teste	Tempo de contacto
UNE-EN 1276:2020	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	0,2%	20 min
ASTM E2274-16	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	0,5%	20 min

**Tabela 2.** Ensaio de eficácia fungicida e leveduricida, condições limpas. Área Alimentar, Industrial, Institucional e Profissional.

Ensaio	Espécie	Concentrações de Teste	Tempo de contacto
UNE-EN 1650:2020	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	4%	20 min
ASTM E2274-16	<i>Candida albicans</i>	0,5%	20 min

**Tabela 3.** Ensaio de eficácia virucida, condições limpas. Área Alimentar, Industrial, Institucional e Profissional.

Ensaio	Espécie	Concentração de Teste	Tempo de contacto
UNE-EN 14476:2014 + A2:2019	<i>Vaccinia virus Ankara</i> Atividade contra vírus com envelope	0,5%	2 min