

- Pronto a usar
- Largo espectro de atividade
- Agradável perfume fresco a limão verde

1. DESCRIÇÃO

Produto para limpeza e desinfecção de superfícies diversas em escolas, escritórios, hotéis, instalações sanitárias. Uso TP2. Contém biocida e tensoativos não iónicos.

2. USOS TÍPICOS

O produto é aconselhado para limpeza e desinfecção de superfícies laváveis, tais como paredes, azulejos, sanitários, mobiliário, pavimentos, interior de viaturas de transporte e equipamentos diversos.

3. CARACTERÍSTICAS

Aspeto	Líquido incolor
Odor	Limão verde
pH	>8
Densidade a 20°C:	1.00 ± 0.05 Kg/L
Princípio ativo biocida:	Cloreto de alquil dimetil benzil amónio (0.25%)
Biodegradabilidade	Os tensoativos contidos nesta preparação cumprem com os critérios do Regulamento 648/2004/CE sobre detergentes. Biodegradação aeróbia final > 60% no prazo de 28 dias.
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	0.8 g/L
Estabilidade em armazém:	2 meses quando armazenada na embalagem de origem, devidamente fechada e ao abrigo do calor e luz solar.

4. DADOS DE APLICAÇÃO

4.1 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Para maior eficácia do produto como desinfetante deve ser feita uma limpeza prévia para remoção física de detritos e fluidos orgânicos.

4.2 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Pronto a usar
Diluição:	Não é necessária
Tempo de atuação:	5 min como bactericida/virucida 15 min como fungicida
Espectro de atividade:	<p>Bactérias (Gram positivas): Bacillus cereus (var. mycoides) BB 0053; Bacillus cereus BB 0043; Bacillus subtilis ATCC 6633; Bacillus anthracis BB 033; Streptococcus faecalis ATCC 8043; Streptococcus epidermis BB, 0813; Streptococcus epidermis BB 0223; Staphylococcus aureus, ATCC 6538P; Micrococcus luteus ATCC 9; Bacillus pumilus BB 0023</p> <p>Bactérias (Gram negativas): Pseudomonas aeruginosa ATCC 14502 Pseudomonas maltophilia BB 0103 Serratia marcescens BB 0123; Escherichia coli ATCC 11105 Salmonella (group B) BB 0143; Proteus vulgaris ATCC 9484, Escherichia coli ISM 68/114; Klebsiella aerogenes BB 0093 Acinetobacter anitratus BB 0163</p> <p>Fungos: Candida albicans ATCC 10231; Saccharomyces carlsbergensis ATCC 9080, Aspergillus niger</p> <p>Virus: Poliovirus type 1, Adenovirus type5 e Murine vírus.</p>

4.3 APLICAÇÃO

Aplicação pode ser feita por pulverização, passagem com pano húmido, com esfregona ou por imersão. Deixar atuar pelo menos 5 minutos como bactericida/virucida e 15 minutos como fungicida antes de proceder ao enxaguamento (opcional).

Nunca misture o KarAction com outros produtos.

5. SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Evitar a libertação para o ambiente. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor. Contém tensoativos não iónicos <5%. Não ingerir. A embalagem deve estar bem fechada e ser conservada num local apropriado, mantida em local seguro e em posição correta. Deve ser assegurado o transporte apropriado do produto, prevenido qualquer acidente que possa ocorrer, tais como, a rutura ou deterioração das embalagens. O produto não deve ser utilizado e nem armazenado em condições de temperatura extremas. Deve ter em atenção a legislação em vigor, à data de comercialização e utilização do produto, relativa ao Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho. Para mais informações é fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da empresa. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, e devido ao facto de as suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados se não forem cumpridas as indicações mencionadas neste boletim. A responsabilidade da empresa limita-se à devolução do valor do produto usado, não sendo aceite a imputação de qualquer tipo de responsabilidades por perdas ou danos.