



# SANIMATIC

.....  
Desinfetante de base alcoólica para superfícies duras  
.....

## → DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Sanimatic** é um desinfetante líquido, de pronta aplicação, de base alcoólica (etílico e isopropílico), para ser utilizado como tratamento final sobre as superfícies duras, ao término das operações de limpeza nas indústrias alimentares, farmacêuticas, cosméticas e no setor zootécnico.

**Sanimatic** é eficaz contra a maioria das contaminações orgânicas.

É particularmente indicado para o tratamento de superfícies duras onde não é aconselhável a utilização de água ou de soluções aquosas, bem como para o tratamento das luvas dos operadores.

**Sanimatic** pode ser utilizado durante as pausas de produção para manter a qualidade higiénica das superfícies e para a lavagem e higienização de correias transportadoras, cortadoras e equipamentos.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto físico: líquido límpido incolor

pH (tal e qual): 6 - 8.

Densidade relativa a 20°C: 0,93 ± 0,05.

Odor: característico de álcool.

Os dados físico-químicos indicados representam características típicas do produto resultantes das análises a que foi submetido. Estes valores não constituem uma especificação.

## → MODO DE APLICAR\*

Aplicar **Sanimatic**, sem diluir, borrifando sobre as superfícies. Enxaguamento final com água potável até à completa eliminação de possíveis resíduos ou remover com papel descartável húmido. O formulado não deve entrar em contacto direto ou indireto com os alimentos.

## → CAMPOS DE APLICAÇÃO

Desinfecção através de pulverização de superfícies, equipamentos e instalações. Tratamento de instrumentos e utensílios, tapetes transportadores, máquina de fatiar, facas e depósitos. Desinfecção das luvas dos trabalhadores.





## SANIMATIC

### → COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

**Sanimatic** é compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares quando aplicado segundo as indicações do fabricante. Em caso de dúvida avaliar o material sozinho antes da aplicação do produto. Evitar o contacto com materiais plásticos sensíveis ao stress cracking (policarbonato).

### → RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Conservar o formulado nas embalagens originais, afastado de temperaturas extremas.  
Consultar a ficha de dados de segurança.

### → METODOLOGIA DE TITULAÇÃO

Não aplicável.

### → EMBALAGENS

Frasco de 750 mL em caixa com 20 frascos.  
Bidão de 10 kg.

\*As indicações citadas foram estabelecidas para condições de utilização geral. Em situações que alterem as condições normais, por exemplo, a dureza da água, o método de trabalho ou por problemas de limpeza, sugerimos consultar-nos: o nosso serviço técnico está à vossa disposição para aconselhar-vos e colaborar convosco.

