



# QUATESAN

Sanificante neutro para superfícies e equipamentos

## → DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Quatesan** é um sanificante líquido neutro para ser aplicado como tratamento final sobre superfícies abertas no término das operações de detergência nas indústrias alimentares, farmacêuticas, cosméticas e no setor zootécnico.

**Quatesan** baseia sua própria atividade anti-alga na presença, em fórmula, de sais quaternários de amônia, que desenvolvem uma ótima atividade em relação a muitas formas vegetativas bacterianas e de fungos.

**Quatesan** é capaz de manter a própria atividade, mesmo em presença de águas com elevada dureza, não apresenta nenhum odor próprio e resulta neutro e não corrosivo.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incolor.  
pH (em solução a 1%):  $9,8 \pm 0,5$ .  
Densidade relativa a 20°C:  $1,0 \pm 0,05$ .  
Odor/Cor: ausente.

Os dados químico-físicos indicados representam características típicas do produto derivantes das análises às quais este é submetido. Estes valores não constituem especificação.

## → MODO DE APLICAR\*

Utilizar **Quatesan** com concentrações variáveis de 0,5% a 3,0% em função da tipologia e do grau de contaminação presente e do tempo de aplicação disponível (de 5' até 30' de contato). Pode ser utilizado tanto em temperatura ambiente quanto à quente e com águas de qualquer dureza. É aconselhável utilizar soluções pré-dispostas no momento do uso. Enxágue final com água potável até a completa eliminação de todo possível resíduo. O formulado não deve entrar em contato direto ou indireto com os alimentos.

## → CAMPOS DE APLICAÇÃO

Sanificação através de aspersão de ambientes, equipamentos e maquinários. Tratamento de instrumentos e utensílios também em imersão. Tratamentos de vaporização do ar confinado através de equipamentos adequados (Air Control System). Sanificação de canaletas de descarga e recipientes para os dejetos.





## QUATESAN

### → COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

**Quatesan** resulta compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares se utilizado conforme as indicações do fabricante. Em caso de dúvidas avaliar cada material em individual antes da utilização.

### → RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

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

### → METODOLOGIA DE TITULAÇÃO

Disponível caso solicitado.

### → EMBALAGENS

Bombona de 10 kg.  
Bombona de 20 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.

