



AROTTEN P

.....
Aditivo sequestrante e anti limo para águas industriais
.....

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Arotten P é um aditivo líquido de ação sequestrante e biocida para águas industriais e para pasteurizadores de chuva e torres evaporadoras.

Arotten P adicionado nas águas industriais reduz os fenômenos de precipitação dos sais e com o tempo permite manter sob controle as eventuais contaminações microbicas.

Arotten P pode ser adicionado com sistemas automáticos de dosagem.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incolor
pH (solução a 1% a 20°C): $4,0 \pm 0,5$
Densidade relativa a 20°C: $2,0 \pm 0,5$
Componentes: derivados catiônicos
Condutividade sol. 1% a 25°C: 1,80 mS/cm

Os dados químico-físicos indicados representam características típicas dos produtos derivantes das análises às quais estes são submetidos. Estes valores não constituem especificação.

→ MODO DE APLICAR*

Arotten P pode ser dosado em contínuo com concentração compreendida entre 50 e 200 g/m³ ou com tratamentos de choque em concentrações compreendidas entre 250 e 500 g/m³. A dosagem exata depende do tipo de aplicação, de contaminação presente e dos tempos de troca da água em circulação. O formulado pode ser utilizado em temperaturas superiores aos 70°C.

→ CAMPOS DE APLICAÇÃO

Arotten P encontra emprego no tratamento de todas as águas industriais presentes nas indústrias alimentares e não alimentares. Especialmente indicado para o tratamento das águas de pasteurizadores de chuva e torres de evaporação.





AROTTEN P

→ COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

Arotten P 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 o material em individual antes da utilização.

No caso de utilização em sistemas em contato com latinhas e embalagens serigrafadas providenciar um teste de não agressão e decoramento.

→ RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

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

→ EMBALAGENS

Bombona de 25 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.

