



NEUTROSAN

.....
Princípio activo neutro, não tóxico, com amplo espectro de acção
.....

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Neutrosan é um eficaz sanificante, líquido, inodoro, de fácil aplicação devido à sua elevada actividade à temperatura ambiente, à não espumabilidade, à neutralidade e à fácil enxaguabilidade.

Neutrosan é fortemente activo sobre um elevado número de microrganismos, patogénicos e não patogénicos, gram-positivos e gram-negativos. É também muito activo sobre leveduras e bolores. É particularmente aconselhado na presença de resíduos orgânicos ou com populações microbianas muito elevadas dado que a sua actividade mantém-se praticamente inalterada.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- líquido incolor e inodoro.
- pH produto tal qual: 3-4.
- pH sol. 1%: 6-7.
- Densidade: 1000.
- incompatibilidade: com ácidos fortes e hipoclorito.
- pode ser aplicado em águas com qualquer dureza.
- estabilidade até 80°C.
- incompatibilidade com detergentes muito alcalinos.
- não corroi o aço inox, ligas de alumínio, níquel, aço estanhado e zincado, cobre bronze e cobre; nem borracha e materiais plásticos.
- enxaguamento muito fácil.

→ MODO DE APLICAR

Aplicar à temperatura ambiente, em doses variáveis entre 0,25% e 1%, com tempos de contacto entre 5 e 30 minutos, conforme o efeito desejado. É fortemente activo mesmo em presença de resíduos de substância orgânica.

Para o tratamento do ar: conc. de 10 a 15% para intervenções enérgicas; conc. de 1-5% para tratamentos de

manutenção. Sua aplicação com ácidos fortes leva a uma elevada perda de actividade. Pode ser utilizado em soluções com pH entre 3,5 e 10. Nas enchedoras pode permanecer em contacto por mais dias sem provocar problemas para os vedantes e os metais.





NEUTROSAN

→ CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para a sanificação das salas de espera dos animais vivos, mesas de desmancha, das linhas de transformação, cintas transportadoras, câmaras frigoríficas, etc.

Para os equipamentos de transformação e embalagem, equipamentos CIP, formas, prateleiras de cura, câmaras frigoríficas, partes em madeira.

Para as linhas de desengace, tubagens, engarrafamento, pasteurização, tanks, autoclaves, enxaguadoras e enxaguamentos das lavadoras de garrafas, para a sanificação dos cartuchos de microfiltração, águas de lavagem.

Para tanks, bombas, filtros, salas de cozimento, câmaras de multiplicação de leveduras, tank de pressão, redes de distribuição, equipamentos CIP, equipamentos de engarrafamento, enxaguamentos das lavadoras de garrafas.

Para as linhas de produção e de filtração de xaropes, enxaguadoras de garrafas de vidro e PVC, enxaguamentos das lavadoras de garrafas e controlo microbiológico ambiental.

Para equipamentos e acessórios, misturadores, trituradores, amassadores, frigoríficos, câmaras frigoríficas, trocadores de calor, pasteurizadores, escorredores de ovos, cozedores e para a sanificação ambiental.

→ COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

Neutrosan é compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares quando utilizado segundo as indicações do fabricante. Em caso de dúvida, antes de utilizar, avaliar cada material individualmente. Rigorosamente, evitar o contato prolongado com cobre (escurece) e com soluções alcalinas cloradas (polimeriza).

→ RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

Conservar na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Consultar a ficha de dados de segurança.

→ METODOLOGIA DE TITULAÇÃO

Disponível mediante solicitação.

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.





NEUTROSAN

→ EMBALAGENS

Bidão plástico com 10 kg.

Bidão plástico com 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.

