



GLUTASAN

Sanificante do ambiente e das instalações agro-alimentares

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Glutasan, princípio activo líquido, não espumoso, com amplo espectro de acção, eficaz sobre um grande número de microrganismos. A sua ampla acção específica provoca a desagregação da membrana celular dos microrganismos, destruindo-lhe a célula. Seu fácil enxaguamento torna **Glutasan** ideal para todas as sanificações onde é imprescindível a total e completa remoção de resíduos das superfícies. É perfeitamente compatível com qualquer material.

Glutasan é activo a temperatura ambiente, inclusive na presença de resíduos orgânicos, bactérias gram-positivas e gram-negativas, fungos, leveduras, mofos, esporos e vírus. Sendo a solução de **Glutasan** totalmente isenta de espuma, pode ser aplicada com grande eficácia nos equipamentos CIP. É ainda indicado para o tratamento sanificante do ar "confinado", aplicado com nebulizadores fixos.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto: Líquido límpido incolor.
pH (em solução a 1%): $6,5 \pm 0,5$
pH (tal e qual): $7,5 \pm 0,5$
Densidade: $1,10 \pm 0,05$

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

→ MODO DE APLICAR*

- Por circuito nos equipamentos CIP.
- Por aspersão atomizada nos equipamentos.
- Por nebulização.
- Por imersão no caso de pequenos equipamentos.
- Tratamento do ar.





GLUTASAN

→ CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para a sanificação diária e ambiental na indústria do abate e laboração de carnes (enchidos, presunto, etc.), salas de clausura de animais vivos, mesas de desmanche, câmaras frigoríficas, cintas transportadoras, carros e linhas de laboração.

→ COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

Glutasan 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.

→ 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.

→ EMBALAGENS

Bidão de plástico com 10 kg.

Bidão de 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.

