



REMOXAN

.....
Aditivo higienizante sem cloro
.....

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Remoxan é um formulado higienizante líquido, gerador de oxigénio ativo, para a indústria enológica. **Remoxan** é utilizado em conjunto com Remox para a limpeza e higiene dos equipamentos.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto físico: líquido viscoso branco
pH (solução a 1,6%): $7,0 \pm 0,5$
pH: $5,0 \pm 0,5$
Densidade relativa a 20°C: $1,05 \pm 0,05$.

Os dados químico-físicos indicados representam características típicas do produto derivantes das análises a que foi submetido. Estes valores não constituem especificação.

→ MODO DE APLICAR*

Use **Remoxan** em processos com exposição controlada ocasional, adicionando 20% da quantidade de Remox usada à solução. Para fazer descolorações fortes é recomendado duplicar a dose.

→ CAMPOS DE APLICAÇÃO

Higiene de enchedoras, barricas e recipientes para o vinho. Descoloração dos recipientes de armazenamento e de fermentação em madeira, cimento, aço inox, resina vitrificada e com revestimentos à base de resinas epóxi. Descoloração e desodorização de filtros, tubulações, doseadores, enchedoras e outros equipamentos de engarrafamento, pasteurizadores.

→ COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

Remoxan é compatível com a maioria dos materiais normalmente presentes na indústria alimentar quando aplicado consoante as indicações do fabricante. Em caso de dúvida, ensaiar em cada material antes da aplicação.





REMOXAN

→ 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 com 5 kg.

Bidão 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.

