



# ALKALIN Plus

.....

Detergente alcalino

.....

## → DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Alkalín Plus** é um formulado líquido alcalino adequado para a detergência das linhas fechadas em todos os setores da indústria alimentar e no engarrafamento das bebidas.

**Alkalín Plus** é capaz de remover rapidamente resíduos de gordura animal e vegetal, proteínas, óleo, resíduos orgânicos em geral, das superfícies tratadas.

A presença de controladores da dureza permite trabalhar também com águas de média dureza evitando fenômenos de precipitação de calcário. Para otimizar os resultados dos ciclos de lavagem é aconselhada a sucessiva fase ácida disincrustante com periodicidade a ser avaliada.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido opalescente;

Reação alcalina;

Inflamabilidade zero;

Peso específico: 1,35;

Isento de fósforo.

## → MODO DE APLICAR

Após um enxágue inicial com água aplicar uma solução de **Alkalín Plus** com concentrações variáveis de 0,5% a 3,0%. São aconselhadas temperaturas superiores aos 40°C. Enxágue final com água potável até a completa eliminação de qualquer possível resíduo de detergente.

## → CAMPOS DE APLICAÇÃO

Detergência alcalina de circuitos fechados, reservatórios e tubulações, equipamentos CIP à recuperar e a perder, trocadores de calor (pasteurizadores, desnatadeiras, evaporadores).

Detergência alcalina em túnel de lavagem e/ou imersão por moltes, tabuleiros e recipientes diversos.





## ALKALIN Plus

### → COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

**Alkalin Plus** resulta compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares quando utilizado segundo as indicações do produtor. Não utilizar em alumínio, cobre, ferro zincado e sobre superfícies tratadas com resina. Em caso de dúvidas avaliar o material em individual antes da utilização.

### → RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

Conservar o formulado longe de temperaturas extremas. Consultar a ficha de segurança.

### → EMBALAGENS

Bombona plástica de 30 kg.  
Bombona plástica de 250 kg.  
Big plástico de 1200 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.

