

FICHA TÉCNICA

HI TOP - ALKA

Revisão: 02

FDS: 001

Data: 08/04/2026

ANVISA Nº: 305980012

1. Características do Produto

O HITOP ALKA, é indicado para limpeza com imersão e por circulação em tubulações, tanques, pasteurizadores, evaporadores, carretilhas, e lavadoras de caixa e equipamentos, através de dosador automático. Apropriado para uso em Laticios, Frigorificos e Indústrias de Alimentos e Bebidas em geral. É recomendado também para lavagem de garrafas de vidro em industrias de bebidas

2. Modo de Usar

Limpeza por imersão de carretilhas: Preparar uma solução de 10 a 15% de HITOP ALKA, em um tanque, imergir as carretilhas ou peças a serem limpas durante 5 a 10 minutos, á temperatura ambiente até 90°C. Enxaguar em seguida.

Limpeza por circulação CIP e cozinhadores : Circular água limpa com dreno aberto para completa eliminação dos resíduos. Circular uma solução de 3,0 a 6,0% de Hitop Alka durante 20 a 30 minutos em temperaturas de 85 a 90° C e drenar. Circular água limpa com dreno aberto até completar a eliminação dos resíduos alcalinos.

Aplicação aplicações CIP em cervejarias : circular a solução a concentração entre 2,5 a 5,0% por 30 a 50 minutos, á temperatura até 80°C.

Para aplicações CIP de Pastorizadores, esterilizadores, concentradores e evaporadores: Circular solução de Hitop Alka a concentração entre 2 a 3 % por 20 a 30 minutos, na temperatura de 70 a 80°C.

Para aplicação CIP de linhas frias (tanques, silos, tubulações e máquina de envase): Circular solução de Hitop Alka a concentração entre 1,0 a 2,0% por 20 a 30 minutos, a temperatura de 70 a 80°C.

Para lavagem de garrafas de vidros: utilizar concentração de 3,0 a 6,0%(p/v) de Hitop Alka, a temperatura de 60 a 85°C Tempo mínimo de contato :5 minutos. Deve-se sempre realizar o enxague final de equipamentos com água potável

3. Composição

Hidróxido de Sódio, Metassilicato de Sódio Penta, Hidróxido de Potássio, Tensoativo não iônico, Sequestrante e Veículo.

Princípio Ativo: Hidróxido de Sódio

4. Características Físico-Químicas

Aspecto físico: Líquido transparente

Cor: incolor

Odor: característico

pH puro: 12,0 à 13,00

Densidade (g/cm³): 1,1 a 1,5



HIGIENIZAR | LAVAR | SOLUCIONAR

FICHA TÉCNICA

HI TOP - ALKA

Revisão: 02

FDS: 001

Data: 08/04/2026

ANVISA N°: 305980012

5. Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na **Ficha de Segurança (FDS)**.

6. Apresentação

Bombona - 50 litros

7. Dados Legais da Empresa

Fabricado por: **HITOP INDUSTRIA QUIMICA LTDA**

CNPJ: 40.803.186/0001-31

ROD RJ 151 – AFONSO ARINOS – CEP 25870000 – COMENDADOR LEVY GASPARIAN RJ

RT: MATHEUS PORTO MARTINS – CRQ RJ 033021229 / 3° REGIÃO

AUT FUNC / MS3.10598-0

8. SAC

Produção moderna e rigoroso controle de laboratório asseguram qualidade uniforme por todo o tempo. Assim, todos os produtos HI TOP são garantidos para a total satisfação do usuário.

SAC: Consulte o seu representante ou ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (32) 99123-3573 ou entre em contato no e-mail: comercial@hitopbrasil.com.br