

MERCOTECH WT ALKA

ADITIVO ALCALINO PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS

Finalidade de uso:

WT - ALKA é destinado para elevação e controle do ph em águas de consumo humano e industriais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ASPECTO:	Líquido Límpido
COR:	Incolor
ODOR:	Característico
pH (100%):	13,0 a 14,0
DENSIDADE (g/cm ³ , 25°C):	1,30 a 1,40

INSTRUÇÕES DE USO:

Utilizado em dosador automático ou manualmente, de (0,02 a 1 %), estas variações de dosagens são de acordo com o ph da água a ser tratada, o uso do WT - ALKA Pode ser utilizando em processos de clarificação e permite elevar e obter um ph estável auxiliando na obtenção de um filtrado cristalino e um lodo facilmente utilizável.

COMPOSIÇÃO:

Hidróxido de sódio, sequestrante, estabilizante e veiculo.

PRINCÍPIO ATIVO:

Hidróxido de sódio

ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

Qualquer dúvida favor entrar em contato com o nosso departamento técnico.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

34 3338 2200

Cód: 04/LTA

PRECAUÇÕES DE USO:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

PRECAUÇÕES: PERIGO! CAUSA QUEIMADURAS GRAVES! CONTÉM HIDRÓXIDO DE SÓDIO. PERIGOSO SE INGERIDO, INALADO OU ABSORVIDO PELA PELE. Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de intoxicação do H.C. Através do telefone 0800-148110 ou o Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância durante 15 minutos. Persistindo a irritação, consulte um oftalmologista.

Advertência: **Mantenha o produto em sua embalagem original. Abra a embalagem utilizando sempre os EPI'S indicados (luvas, botas e óculos protetores). Nunca reutilize a embalagem vazia.**

EPI'S NECESSÁRIOS PARA MANUSEIO:

Luvas de borracha, avental de PVC, botas de PVC e óculos de segurança.

Produto isento de registro e/ou notificação junto a Anvisa/MS.

AFE/MS: 3.02747-0

Embalagem:

Bombona plástica de 5L (5,19 kg)
Bombona plástica de 20L (21,0 kg)
Bombona plástica de 50L (52,0 kg)

Prazo de Validade: 12 meses

Responsável Técnico:
Miller Morais de Oliveira
CRF/MG: 15252

Revisão II
13/06/2017