

INFORMATIVO TÉCNICO HYPERCIDE 950 (BACTERICIDA)

INTRODUÇÃO:

Hypercide 950 é formado por um composto heterocíclico nitrogenado de baixa toxicidez.

Indicado para preservação de sistemas aquosos suscetíveis aos processos de biodeterioração, decorrentes da ação microbiana. O produto apresenta amplo espectro de atuação contra diversos grupos de microrganismos, promovendo uma rápida descontaminação inicial, mantendo uma atividade residual prolongada garantindo a preservação do produto final.

Obtém-se melhor eficiência do **Hypercide 950** quando é utilizado em produtos que apresentam faixa de pH de 7 a 10, e temperatura inferior a 60 °C.

VANTAGENS:

- Eficiência em ampla faixa de pH, a saber, 7 a 10.
- Ação bactericida sobre um largo espectro de microrganismos.
- Baixo custo.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- Resinas em Emulsão (Acrílicas, Acrílicas-Estirenadas, Vinílicas, etc...).
- Tintas à base d'água.
- Adesivos à base d'água.
- Concentrados de pigmentos.
- Slurries de cargas minerais.

PROPRIEDADES TÉCNICAS:

Aspecto	Líquido levemente amarelado
Teor de Ativos (%)	50
pH (solução a 1 %)	8 a 12

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Recomenda-se utilizar de 0,1 a 0,5% de **Hypercide 950** calculado sobre o produto acabado.

ARMAZENAGEM:

Hypercide 950 deve ser estocado em local seco, longe de fontes de calor e ao abrigo de intempéries.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Hypercide 950 deve ser manipulado de acordo com as normas de proteção para manuseio de produtos químicos. Recomendamos o uso de luvas e avental de PVC ou borracha, óculos de proteção e máscara contra vapores orgânicos. Em caso de contato com a pele e/ou olhos, lave com água corrente em abundância. Em caso de ingestão não induzir ao vômito. Procure imediatamente cuidados médicos.

Atendimento a Clientes: Técnico/Comercial

Tel/Fax: 11 4036-2130

E-mail: montenegro@montenegroquimica.com.br