



INFORMATIVO TÉCNICO
HYPERCIDE – 950 F
(BACTERICIDA/FUNGICIDA)

INTRODUÇÃO:

Hypercide – 950 F é formado por um composto heterocíclico nitrogenado clorado de baixa toxicidade, indicado para a preservação de tintas de base aquosa na embalagem, atuando também na preservação da película da tinta na parede impedindo o ataque por fungos. Obtém-se melhor eficiência do **Hypercide – 950 F** quando é utilizado na faixa de pH de 7 a 10, com temperatura inferior a 60 C.

VANTAGENS:

- Eficiência em ampla faixa de pH, a saber, 7 a 10.
- Ação BACTERICIDA / FUNGICIDA sobre um largo espectro de microorganismos.
- Baixo custo.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- Resinas em Emulsão (Acrílicas, Acrílicas-Estirenadas).
- Tintas à base d'água.
- Concentrados de pigmentos.

PROPRIEDADES TÉCNICAS:

Aspecto	Líquido amarelado
Teor de Ativos (%)	40
pH (solução a 1 %)	8 a 12

RECOMENDAÇÕES DE USO :

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

ARMAZENAGEM:

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

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Hypercide – 950 F 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 3904-0246/11 3903-0684

E mail: montenegro@montenegroquimica.com.br

O Boletim Técnico contém informações de boa fé e fundamentadas na nossa experiência. As informações têm valor indicativo devendo as sugestões indicadas serem testadas, testes estes indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica.

Revisado Julho/2007