

Montenegro Química Ltda.

Rua Liliانا Cinelli Barros, 265 – Piracaia/SP – CEP:
12970-000
(11) 4036-2130 |
montenegro@montenegroquimica.com.br
www.montenegroquimica.com.br



INFORMATIVO TÉCNICO **HYPERCIDE 950 F** (FUNGICIDA / CONSERVANTE)

INTRODUÇÃO:

Hypercide 950 F é formado por um composto heterocíclico nitrogenado clorado de baixa toxidez, desenvolvido para impedir a proliferação de microorganismos, sendo um agente fungicida com propriedades conservantes tendo como propriedade evitar a deterioração das tintas com ele formuladas. 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 sobre um largo espectro de microorganismos.
- Baixo custo.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- Resinas em Emulsão (Acrílicas e Acrílicas-Estirenadas).
- Tintas em Emulsão.
- Tintas de Impressão em Emulsão.
- Pastas Pigmentadas.
- Tintas imobiliárias em geral.

PROPRIEDADES INFORMATIVAS:

Aspecto	Líquido incolor a amarelado
Densidade à 25 °C g/cm ³	1,070 a 1,120
pH (solução a 1 %)	8,0 a 12,0

RECOMENDAÇÕES DE USO:

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

EMBALAGEM:

Hypercide 950 F pode ser fornecido em embalagens de 50, 200 e 1.000 Kg.

ARMAZENAGEM:

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

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Atendimento a Clientes: Técnico/Comercial

Tel/Fax: 11 4036-2130

E-mail: comercial@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.