

**INFORMATIVO TÉCNICO**  
**HYPERCIDE 940**  
**(BACTERICIDA / CONSERVANTE)**

**INTRODUÇÃO:**

**Hypercide 940** é formado por um composto heterocíclico nitrogenado de baixa toxidez, desenvolvido para impedir a proliferação de microorganismos, sendo um agente bactericida com propriedades conservantes tendo como propriedade evitar a deterioração das tintas com ele formuladas. Obtém-se melhor eficiência do **Hypercide 940** 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 levemente amarelado
Teor de Ativos (%)	40
pH (solução a 1 %)	8 a 12
Teor de Água (%)	60

**RECOMENDAÇÕES DE USO:**

Recomenda-se utilizar de 0,1 a 0,5% de **Hypercide 940** calculado sobre o produto acabado.

**EMBALAGEM:**

**Hypercide 940** pode ser fornecido em embalagens de 50, 200 e 1.000 Kg.

**ARMAZENAGEM:**

**Hypercide 940** 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: [montenegro@montenegroquimica.com.br](mailto:montenegro@montenegroquimica.com.br)