

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 940
(BACTERICIDA / CONSERVANTE)

INTRODUÇÃO:

Hypercide 940 é formado por um composto heterocíclico nitrogenado de baixa toxicidade, 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 incolor a amarelado
pH (solução a 1 %)	8,0 a 12,0
Densidade à 25°C g/cm ³	1,070 a 1,100

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: comercial@montenegroquimica.com.br