

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 500
(ANTIOXIDANTE)****INTRODUÇÃO:**

Hypercide 500 é um aditivo conservante, preservante e antioxidante a base de óleos essenciais e aditivos especiais.

VANTAGENS:

- Fácil manuseio e pronta incorporação.
- Sem risco operacional.
- Excelente ação oxidante.
- Baixo custo.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- Otimiza a estabilidade da tinta líquida durante a fabricação e armazenamento.
- Protege e conserva as embalagens e filmes contra contaminantes físico químicos.
- Tintas em Emulsão.
- Tintas imobiliárias em geral.

PROPRIEDADES INFORMATIVAS:

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Aspecto | Líquido incolor a turvo |
| pH (solução a 1%) | Mínimo 9,0 |
| Densidade (g/cm ³) | 0,950 a 1,050 |

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Recomenda-se utilizar de 0,05 a 0,15% de **Hypercide 500** calculado sobre o produto acabado.

EMBALAGEM:

Hypercide 500 pode ser fornecido em embalagens de 50, 200 e 1.000 Kg.

ARMAZENAGEM:

Hypercide 500 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