

Montenegro Química Ltda.

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



INFORMATIVO TÉCNICO **HYPERSIS 1500** (AGENTE ALCALINIZANTE)

INTRODUÇÃO:

Hypersis 1500 é uma dispersão de sais inorgânicos e orgânicos especiais, com alto poder de neutralização de pH sem odor amoniacal desconfortável.

VANTAGENS:

- É prontamente dispersado em formulações de revestimentos usando uma variedade de técnicas, normalmente adicionado após a adição do espessante acrílico ou outra base sintética.
- O produto promove também uma melhora no fechamento de poros da resina obtendo melhorias no rendimento de hidro-repelência.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- É um alcalinizante indicado para substituir trietanolamina.
- Substituir o hidróxido de amônio (amônia).
- Substituir outros derivados que causam o emborrachamento em todos os tipos de tintas base água e revestimentos.

PROPRIEDADES INFORMATIVAS:

| | |
|----------------------|---------|
| Aspecto | Líquido |
| Solubilidade em água | Solúvel |
| pH (solução a 1 %) | >11 |

RECOMENDAÇÕES DE USO:

HYPERSIS 1400 é recomendado na proporção de 0,2% sobre o peso da tinta ou do revestimento pronto. Pode também ser utilizado em pastas pigmentadas com dosagem que varia de 0,1 a 0,3% que normalmente é adequada. A dosagem deve ser adequada de acordo com cada formulação.

EMBALAGEM:

Hypersis 1400 pode ser fornecido em embalagens de 60, 220 e 1.200 Kg.

ARMAZENAGEM:

Hypersis 1400 se mantém estável por um período de 06 meses. Deve ser conservado 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