

INFORMATIVO TÉCNICO
HYPERMASTER 602
(ANTIESPUMANTE)

INTRODUÇÃO:

Hypermaster 602 é um eficiente antiespumante para sistemas de tintas látex do tipo acrílica, vinílica, acrílica estirenada, polimerização em emulsão, tintas e vernizes a base de solventes orgânicos. Trata-se de uma mistura de tensoativos derivados de ácidos graxos vegetais e amidas especiais.

VANTAGENS:

- Favorece a obtenção de acabamentos lisos e homogêneos.
- Melhora a aderência sobre o substrato.
- Excelente performance no processo de fabricação.
- Não interfere na resistência à lavabilidade.
- Apresenta efeito residual prolongado.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- Tintas em emulsão.
- Dispersão de aditivos.
- Pastas pigmentadas.
- Processos de polimerização em emulsão.
- Esmaltes sintéticos.

PROPRIEDADES INFORMATIVAS:

Aspecto	Líquido turvo viscoso amarelado
Densidade à 25° C	0,85 a 0,95 g/ml
Substância ativa (%)	100
Solubilidade em água	Emulsionável
Composição Química	Mistura de ésteres graxos, amida e óleo mineral.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Recomenda-se utilizar 0,10 a 0,50% calculado sobre o total da fórmula. Recomenda-se colocar 50% da quantidade total do antiespumante na fase inicial do processo e o restante no final.

ARMAZENAGEM:

Hypermaster 602 deve ser estocado em local seco e ao abrigo de intempéries.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Atendimento a Clientes: Técnico/Comercial

Tel/Fax: 11 4036-2130

E-mail: montenegro@montenegroquimica.com.br