

INFORMATIVO TÉCNICO **HYPERMASTER 615** (ANTIESPUMANTE)

INTRODUÇÃO:

Hypermaster 615 é um eficiente antiespumante para sistemas de tintas látex do tipo acrílica, vinílica, acrílica estirenada, tintas e vernizes a base de solventes orgânicos. Seu grau de emulsionabilidade em água o torna também indicado para uso nos processos de polimerização em emulsão sem causar perda de brilho da resina, formação de grumos e olho de peixe.

VANTAGENS:

- Favorece a obtenção de acabamentos lisos e homogêneos.
- Melhora a aderência sobre o substrato.
- Não promove refloculação dos pigmentos, evitando assim problemas de rub-out.
- 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 opaco 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 com ceras especiais 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 615 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