

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 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 bege
Densidade à 25° C	0,82 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.

EMBALAGEM:

Hypermaster 615 pode ser fornecido em embalagens de 45, 180 e 850 kg.

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: comercial@montenegroquimica.com.br

O Boletim Técnico contém informações de boa fé e fundamentadas na nossa experiência. As informações têm valor indicativo devendo as sugestões indicadas serem testadas, testes estes indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica.