### 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 635 (ANTIESPUMANTE)

## INTRODUÇÃO:

**Hypermaster 635** é um eficiente antiespumante para sistemas de tintas látex do tipo acrílica, vinílica, acrílica estirenada, tintas e vernizes a base de solventes orgânicos. Sua especial composição, 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

## **RECOMENDAÇÕES DE USO:**

Recomenda-se utilizar 0,10 a 0,20% 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 635 pode ser fornecido em embalagens de 45, 180 e 850 Kg.

#### **ARMAZENAGEM:**

Hypermaster 635 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.