

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 K 4** (ANTIESPUMANTE)

INTRODUÇÃO:

Hypermaster K 4 é um eficiente antiespumante para sistemas de tintas látex do tipo acrílico, PVA, acrílico estirenada, processos de polimerização em emulsão, vernizes à base de solventes orgânicos e tratamento de efluentes.

VANTAGENS:

- Proporciona melhor alastramento à película de tinta aplicada por rolo de lã.
- Evita a formação de espuma durante o processo de fabricação da tinta e/ou resina.
- Não interfere na resistência a lavabilidade.
- Não promove refloculação dos pigmentos evitando assim problemas de rub-out.
- Quebra rapidamente as bolhas formadas durante a aplicação evitando assim a formação de crateras.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- Tintas à base de água em geral
- Processos de polimerização em emulsão
- Vernizes base água e base solventes orgânicos
- Tratamento de efluentes

PROPRIEDADES INFORMATIVAS:

Aspecto	Líquido opaco, amarelado
Densidade à 25° C	0,82 a 0,95 g/ml
Substância ativa (%)	100
Solubilidade em água	Forma emulsão
Composição Química	Combinação de ésteres de ácidos graxos com sílica hidrófoba.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Recomenda-se utilizar 0,10 a 0,50% de **Hypermaster K 4** 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 K 4 pode ser fornecido em embalagens de 45, 180 e 850 kg.

ARMAZENAGEM:

Hypermaster K 4 deve ser estocado 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: 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.