

## 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 5 (ANTIESPUMANTE)

## INTRODUÇÃO:

**Hypermaster K 5** graças à sua composição enriquecida por tensoativos não iônicos e não espumógenos, é indicado para aplicação em tintas de base aquosa, e em processos de polimerização em emulsão.

Entre outras propriedades, apresenta pronunciado poder desespumante e antiespumante, sem provocar o surgimento de "olho de peixe" quando da aplicação destes produtos e sem provocar perda de brilho.

Nos processos de polimerização em emulsão indicamos a adição somente no final da polimerização para que não haja interferência sobre a formação das micelas.

## VANTAGENS:

- Favorece a obtenção de maior alastramento quando da aplicação por rolo de lã.
- Produto biodegradável.
- Isento de silicone.
- Emulsiona em água formando dispersão estável.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- Tintas à base d'água em geral.
- Processos de polimerização em emulsão.
- Vernizes base água.
- Tratamento de Efluentes.

## PROPRIEDADES INFORMATIVAS:

Aspecto	Líquido branco viscoso
Densidade à 25° C	0,90 a 1,00 g/ml
Substância ativa (%)	28
Solubilidade em água	Emulsionável
Composição Química	Mistura de ésteres de ácidos graxos

## RECOMENDAÇÕES DE USO:

Recomenda-se utilizar entre 0,20 e 1,00% 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 K 5** 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](mailto:montenegro@montenegroquimica.com.br)