

## **MEPCOLUB AR-15**



**Data da revisão:** 22/03/2025

FT-LAB-169

**Versão:** 01

# **DESCRIÇÃO**

Composto químico formado por hidrocarbonetos mixados com aditivos especialmente selecionados que confere proteção contra corrosão em clima úmido, lubrificação e ação desengripante. Produto pronto para uso. Produto livre de fenóis, metais pesados, nitrito, boro, enxofre etc. reduzindo a agressão ambiental e riscos à saúde do operador.

#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS**

Ensaio	Especificação
Aparência	Líquido Branco Viscoso
Relação de Mistura	Monocomponente
Densidade g/cm <sup>3</sup>	0,90 – 1,00
pH da emulsão	8,5 – 9,0
Diluição	Pronto uso

#### **CARACTERÍSTICAS**

Trata-se de um lubrificante protetivo, com excelente característica anticorrosiva e lubrificante, desenvolvido especialmente para limpeza, lubrificação e proteção contra corrosão de garras e abraçadeiras metálicas.

#### **VANTAGENS**

- Maior proteção contra corrosão de peças metálicas;
- Possibilita ação penetrante, desengripando a sujeira existente;

■ Tintas ■ Tintas Técnicas ■ Vernizes ■ Solventes



## **MEPCOLUB AR-15**



**Data da revisão:** 22/03/2025

FT-LAB-169

Versão: 01

- Ação lubrificante na peça banhada.

### **APLICAÇÃO**

Produto pronto uso.

Indicado o uso na forma de banho direto com o lubrificante, facilitando a cobertura total do fluído da peça.

# **PRECAUÇÕES**

Trabalhar com EPI's. Não ingerir. Evitar contato prolongado com a pele. Em contato com os olhos, lave com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Para maiores informações de segurança, solicite a FDS do produto.

#### **EMBALAGEM**

Bombona 20L / Tambor 200L.

#### ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazenar a embalagem em lugar seco e ventilado. Validade de 12 meses, após a data de fabricação, podendo ser revalidado pela Mepco do Brasil.

#### **RENDIMENTO**

Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

Os dados informados e as recomendações constantes dos nossos Boletins Técnicos, são resultados dos testes obtidos nas avaliações efetuadas em laboratório e nos ensaios práticos de comprovação de eficiência e

■ Tintas ■ Tintas Técnicas ■ Vernizes ■ Solventes



## **MEPCOLUB AR-15**



**Data da revisão:** 22/03/2025

FT-LAB-169

**Versão:** 01

performance que foi submetido o produto.

Algumas informações mensionadas neste boletim são apenas estimativas, e podem sofrer variações em decorrência de fatores fora do controle do fabricante.

Como são desconhecidos ou fora de nosso controle as variações de manuseios, equipamentos de pintura e os métodos de aplicações por parte dos nossos clientes, a Mepco, não poderá dar garantias expressas ou subentendidas, quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais, que sejam inerentes aos resultados finais do produto.

As informações contidas neste boletim técnico estão sujeitas a modificações periódicas, sem prévio aviso, devido à política de evolução e melhoria contínua de nossos produtos e serviços, fornecendo soluções com qualidade para satisfazer às necessidades de nossos clientes.