

# MERCOTECH AUX

## AUXILIAR PARA PASSADORIA

### Finalidade de uso:

**MERCOTECH AUX** foi especialmente desenvolvido para auxiliar no processo de passadoria, pois diminui o coeficiente de atrito entre a superfície do tecido e a do ferro de passar. Além de dar brilho e deixar um agradável perfume nas roupas, conserva o tecido. Produto para pronto uso. Não necessita de diluição.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ASPECTO:	Líquido
COR:	Branco
ODOR:	Característico
pH (Puro):	4,0 a 5,5
DENSIDADE (25°C, g/cm <sup>3</sup> ):	0,97 a 0,99

### INSTRUÇÕES DE USO:

Com o auxílio de um pulverizador, borrifar o produto sobre o tecido a ser passado. Em seguida passe a roupa naturalmente com o ferro.

### COMPOSIÇÃO:

Tensoativo Catiônico, Emolientes, Fragrância, Conservante e Veículo.

### PRINCÍPIO ATIVO:

Tensoativo Catiônico e emolientes.

### ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

Qualquer dúvida favor entrar em contato com o nosso departamento técnico.

### ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

34 3338 2200

### PRECAUÇÕES DE USO:

- **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS**
- **PRECAUÇÕES:** Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.
- **ADVERTÊNCIAS:** Nunca reutilize as embalagens vazias. Não misture com água na embalagem original. Mantenha o produto em sua embalagem original, em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol e do calor.

### EPI'S NECESSÁRIOS PARA MANUSEIO:

Luvas de borracha, avental, botas e óculos de segurança.

### Produto Notificado na ANVISA/MS Risco 1:

Nº 25351.022703/2010-10

**AFE/MS:** 3.02747-0

### Embalagem:

Bombona plástica de 5L (5,14 Kg)  
Bombona plástica de 20L (20,9 Kg)

**Prazo de Validade:** 24 meses

**Responsável Técnico:**  
Miller Moraes de Oliveira  
CRF/MG: 15252