

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto Físico (25°C)	Líquido
Cor	Incolor
Aspecto Líquido	Límpido
Solubilidade em água 100%	Solúvel
Odor	Característico álcool
PH da formulação(puro)	6,0 - 8,0.
Inflamabilidade (sólido/gás)	Inflamável
Corrosividade	Não Corrosivo
Validade do produto	24 meses a partir da data de fabricação
Ponto de ebulição	78,3° a 78,5° (1 atm).
Ponto de fusão/congelamento	78°C –81°C (760 mm/Hg)
Ponto de fulgor	17,8°C (VA) / 12,8°C (VF)
Taxa de evaporação	7,0 (Éter = 1)
Limites de explosividade superior/inferior:	4,3 % -19,0%
Pressão de vapor	26°C (60 mm/Hg)
Densidade de vapor	<1
Densidade a 25°C (g/cm3)	0,8650 –0,8674
Viscosidade	Não aplicável
Coefficiente de partição octanol/água -n-	Não aplicável
Temperatura de autoignição	365,2 °C
Temperatura de decomposição	-112 °C
Teor de álcool	46,3° INPM 54° GL

DESCRIÇÃO/APLICAÇÃO:



**CLEAN ETILIC 54
LI-70**

BOLETIM TÉCNICO



REV. 01

Data: 22/04/2025

Clean Etilic 54 é um álcool 54%GL utilizado para limpeza geral, proporciona a limpeza e brilho para as superfícies como fórmicas, vidros, acrílicos, móveis e outras superfícies. Aplicar sobre a superfície a ser limpa, esfregar e secar o local.

DILUIÇÃO:

Diluição: usar puro

INSTRUÇÕES DE USO:

Aplicar puro nas mãos ou diretamente nas superfícies a serem limpas com auxílio de um pano limpo. Não aplique em superfícies sensíveis ao álcool, como superfícies enceradas, envernizadas, pintadas e laqueadas.

ESTOQUE E MANUSEIO:

Conservar o produto em sua embalagem original, fechada, em local fresco e ao abrigo da luz. Manter afastado de produtos ácidos, a base de amônia e combustíveis.

Não aquecer o produto, se aquecido pode causar combustão. Utilizar equipamento de proteção adequado durante o manuseio. Manipular em local ventilado, utilizando equipamentos compatíveis com o produto.

Maiores detalhes e informações poderão ser obtidos na Ficha com Dados de Segurança – FDS.

EMBALAGENS:

BOMBONAS DE 5L (CAIXA COM 4 UNIDADES DE 5 LITROS)

Responsável técnico: Armando Athos Rabelo de Medeiros Neto

CRQ: 14202759