

MULT LIMP DESENGRAXANTE DX-50

Amazônia

Ambiente limpo é certeza de qualidade!

BOLETIM TÉCNICO

REV. 03

Data: 20/07/2020

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS:

Aspecto Físico (25°C)	Líquido viscoso
Aspecto Líquido	Rosa
Solubilidade em água 100%	Solúvel
Odor	Característico
pH(puro):	13-14
Inflamabilidade	Não inflamável
Corrosividade	Corrosivo
Validade do produto	24 meses

DESCRIÇÃO/APLICAÇÃO:

O Mult Limp é um desengraxante concentrado alcalino, especialmente desenvolvido para a remoção de óleos, graxa e fuligem em pisos, equipamentos industriais, maquinários, motores industriais e automotivos, chassis, caixa de rodas, além de peças metálicas em geral. O produto não é inflamável. Formulado com tensoativos e solventes solúvel em água, o **Mult Limp** tem ação rápida na remoção das oleosidades, sem afetar a superfície onde é aplicado. Pode ser utilizado em: indústria, shopping,, supermercado, clube, condomínio, postos de Lavagem, empresas de Ônibus, escolas, locadoras, escritório, hospital e hotel

DILUIÇÃO:

1:20 limpeza leve

1:10 limpeza pesada

Em alguns casos, utilize o produto puro

INSTRUÇÕES DE USO:

De acordo com o grau de sujidade use para uma limpeza leve, a diluição na proporção de ate 1:20; para limpeza pesada, use puro ou dilua na proporção de até 1:10. Aplique o produto sob a superfície e deixe agir por até 3 minutos, se preferir limpe por imersão ou pincelamento. Em seguida, esfregue com esponja ou escova, e remova com enxágue em abundância, de preferência com jatos de água

Rede Social: facebook.com/cvamazoniaE-mail: vendas@cvamazonia.com.br



MULT LIMP DESENGRAXANTE DX-50

BOLETIM TÉCNICO

Amazônia

REV. 03

Data: 20/07/2020

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

Utilizar equipamento de proteção adequado durante o manuseio.

Manipular em local ventilado, utilizando equipamentos compatíveis com o produto.

Transferir por bomba ou por gravidade. Na falta, utilizar bomba de ar comprimido.

Maiores detalhes e informações poderão ser obtidos na Ficha de Informação de Segurança do Produto –FISPQ.

EMBALAGENS:

Bombonas de 5 LITROS (CAIXA COM 4 UNIDADES DE 5 LITROS)

Bombonas de 20, 25 ou 50L*

*Sujeito a disponibilidade

Responsável técnico: Natascha Braga Araújo

CRQ: 14200544