



# DETERGENTE REMOVEDOR BIODEGRADÁVEL

# Produto para remoção de acabamento acrílico.

#### **Apresentação**

Usar o produto puro. Deixar agir por 4 a 5 minutos, sem deixar secar e remover todo o produto.

# Indicações de Uso

Remoção de ceras e acabamentos acrílicos .

# Resultado da Qualidade

Associação de tensoativos indicada para remoção e óleos e gorduras.

#### **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Apresentação

Liquido transparente

# **Principio Ativo:**

**BUTIL GLICOL** 

#### Modo de Uso:

Dosagem.....puro

#### Embalagem:

Bombona plástica fosca contendo 2,5 ou 20 quilos.

### Precauções:

Não ingerir, em caso de ingestão acidental , beber água em abundância, não provocar vômito, em contato com os olhos lavar com água corrente pôr 15 minutos. Não de nada por via oral a pessoa inconsciente. Em caso de irritação ou persistência da reação alérgica procure um medico , posto de Saúde ou centro de toxicologia , levando o rotulo do produto.

Origem: Industria Brasileira

Autorização de Funcionamento: 3.03.662-1

#### <u>Ação</u>

Remove com eficácia as ceras emulsões, acrílicas e impermeabilizantes acrílicos, deixando o piso limpo e em condições de receber um novo acabamento.

## Teor de Espuma

Produto com teor de espuma controlado, visando otimização da ação mecânica e redução dos enxágues.

#### Finalidade de Uso

Recomendado na limpeza de pisos.

<u>Composição</u>: Surfactante não-iônico, solvente glicolico e etanóico, alcalinizante e Veiculo.

#### Características Físico-Quimicas:

Cor	incolor
pH a 100%	13 à 14
Densidade	
Nível de espuma	
Odor	
Rendimento	50 a 70 m/litro

#### MS:

Notificado na ANVISA nº 25351.016201/2010-50

## Conservação:

Estocar em local arejado, ao abrigo do calor e da luz solar, longe do alcance de crianças e animais domésticos. Manter o produto na embalagem original, não misturar produto usado ou outro produto químico com o da embalagem, para não haver contaminação ou perda do mesmo.

### Responsável Técnico:

Érica Ap. de Souza Lima

CRQ: 04.487.015 4ª Região

SAC: 17

3212-2435