

## DETERGENTE REMOVEDOR BIODEGRADÁVEL

Produto para remoção de acabamento acrílico.

### **Apresentação**

Usar o produto puro ou até a diluição máxima de 1 parte para 5 partes de água. 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**

Líquido transparente

#### **Princípio Ativo:**

BUTIL GLICOL

#### **Modo de Uso:**

Dosagem.....puro ou até 1:5

#### **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

### **Ação**

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.

**Composição:** Surfactante não-iônico, solvente glicolico e etanólico, alcalinizante e Veiculo.

#### **Características Físico-Químicas:**

Cor.....incolor

pH a 100%.....13 à 14

Densidade.....1,0 a 1,1 g/ml

Nível de espuma.....Médio

Odor.....Característico

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