

# FICHA TECNICA

## LIMPADOR MADEIRA COMPOSITE

### LÍNEA JARDIM



#### ▪ DESCRIÇÃO

Limpador desengordurante para Madeira Composite

#### ▪ PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Limpa, desengordura e desincrusta toda a sujeira
- Deixa as superfícies limpas e sem marcas.
- Produto ideal para a manutenção regular.
- Fórmula pronta para o seu uso

#### ▪ USO INDICADO

Limpador para terraços, cercas e outros tipos de suportes ou mobiliário em madeira composite (decks, solos, bordas de piscinas, espreguiçadeiras, mesas...)

#### ▪ PREPARAÇÃO

A madeira deve estar bruta, limpa e seca.

- Madeira bruta: Lixar ligeiramente e retirar o pó.
- Madeira antiga: Efetuar previamente uma limpeza.

#### ▪ FERRAMENTAS

Escova – Limpador alta pressão  
Limpeza das ferramentas: com água

#### ▪ APLICAÇÃO

Produto pronto para o seu uso em fase aquosa. Madeira composite nova ou antiga: escovar a superfície para retirar o grosso da sujeira.

- Limpador de alta pressão: Encher o depósito com o produto. Pulverizar a superfície a limpar. Deixar atuar de 5 a 10 min. Enxaguar com água e deixar secar.
- Limpeza manual: Encher de produto um regador ou um pulverizador de jardim. Pulverizar a superfície a limpar. Deixar atuar de 5 a 10 min. Escovar fortemente com uma escova. Ir retirando a sujeira. Enxaguar com água e deixar secar. Em caso de manchas difíceis, repetir a operação.

#### ▪ PRESENTAÇÃO

Cores: Incolor  
Acabamento: --  
Formato: 1L – 5L

# FICHA TÉCNICA

## ▪ CONSELHOS

Uma vez finalizada a operação de limpeza, utilizar como produto de proteção o protetor impermeabilizante Madeira Composite V33.

## ▪ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rendimento: 1L – 30 m<sup>2</sup>/L

## ▪ INFORMAÇÃO DE SEGURIDADE

EUH208: Contém Benzisotiazolinona. Pode provocar uma reação alérgica. P102: Manter fora do alcance das crianças. P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em um centro de recolha de resíduos (contato com a autoridade local).

Contenido inferior a 5%: Tensoactivos não-iónicos. Benzisotiazolinona. Metilisotiazolinona. Não armazenar a temperaturas < 0°C

*A informação facilitada nessa ficha técnica é o resultado das nossas investigações no laboratório e experiências reais de aplicação. Porém, dado que frequentemente os produtos se utilizam em condições que fogem do nosso controle, não podemos garantir mais que um bom resultado do produto sempre e quando a sua aplicação e o seu uso sejam os corretos.*