

# FICHA TÉCNICA



**DORIL MUEBLES  
SPRAY OLEO CEDRO  
300 ML**

## DESCRÍÇÃO E PROPRIEDADES

DORIL MÓVEIS ÓLEO CEDRO foi cuidadosamente formulado para limpar, nutrir e proteger os seus móveis. Penetra nos veios da madeira, removendo a sujidade e melhorando o brilho e a cor de todos os tipos de madeira.

## MODO DE EMPREGO

Agitar bem a embalagem antes de usar. Pulverizar a cerca de 20 cm da superfície a limpar com a embalagem na vertical ou ligeiramente inclinada. Passar com um pano limpo e macio. Para móveis com vernizes especiais ou superfícies delicadas, teste o produto numa pequena área não visível, antes de usar em todo o móvel. No caso de pequenas superfícies aplique o produto directamente sobre o pano.

## PRECAUÇÕES E CONSELHOS DE PRUDÊNCIA

### PERIGO.

H222 - Aerossol extremamente inflamável. H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 Manter fora do alcance das crianças. P103 Ler o rótulo antes da utilização. P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos. EUH208 Contém Cypress, Cupressus funebris, ext.. Pode provocar uma reacção alérgica. Não ingerir. Em caso de acidente contactar o Centro de informação Antivenenos, telefone 800 250 250.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>ODOR</b>	A madeira
<b>COR</b>	Característico
<b>DENSIDADE CONCENTRADO</b>	0.83-0.87 g/ml
<b>pH</b>	Não aplicável
<b>VISCOSIDADE</b>	Não aplicável

## APRESENTAÇÃO

Recipiente de aerossol 300ml.  
12 recipientes em film protetor.  
Sistema de lotes de embalagem  
(nn/ddmmaa).

## COMPOSIÇÃO

HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS IGUAL OU SUPERIOR A 5%, MAS INFERIOR A 15%, TENSOACTIVOS NÃO IÓNICOS INFERIORES A 5%, PERFUMES.