

## FICHA TÉCNICA

# DORIL ABRILHANTADOR PARA MOPAS 750 ML

## DESCRÍÇÃO E PROPRIEDADES

### USOS

- **LIMPEZA DE CHÃOS DE MADEIRA E SIMILARES**

Remove poeira e sujeira. É um composto de silicones e solventes, indispensável para manter e melhorar o brilho natural. Limpa, protege e abrilihanta a seco o soalho de madeira, terrazo, mármore, linóleo, grés, vinil, fórmica, plástico, etc. Proporciona uma limpeza rápida e abrilihanta de imediato a superfície tratada, impede que a sujeira e a poeira se adiram, facilitando e melhorando a sua manutenção.



## MODO DE EMPREGO

Agitar bem antes de usar. Pulverizar desde uns 20 cm. na mopa ou diretamente sobre a superfície a tratar, mantendo a embalagem em posição vertical.

## COMPOSIÇÃO

(Conforme R.D. 770/1999 de 7 de maio, e Regulamento CE Nº 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho de 31 de março de 2004 sobre detergentes e posteriores modificações).

HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS O 30% OU MAIS, PERFUME, LINALOL.



## PRECAUÇÕES E CONSELHOS DE PRUDÊNCIA

### PERIGO.

H222.-Aerossol extremamente inflamável. H229.-Recipiente sob pressão: pode rebentar se aquecido. H336.-Pode provocar sonolência ou vertigens. H411.-Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. P210.-Manter afastado do calor/ faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fumar. P211.-Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. P251.-Recipiente sob pressão: Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P410+P412.-Manter ao abrigo da luz solar. Não exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. P261.-Evitar respirar as aerossóis. P271.-Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P273.-Evitar a libertação para o ambiente. P501.-Eliminar o conteúdo/o recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos. Contém hidrocarbonetos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano, propan-2-ol.

Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir. EM CASO DE ACIDENTE CONSULTE O SERVIÇO MÉDICO DA INFORMAÇÃO TÓXICA, TELEFONE: +31 91 562 04 20.

### LINHA DOMÉSTICA

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>INFLAMABILIDADE</b>	Extremamente inflamável
<b>SOLUBILIDADE</b>	Não solúvel em água
<b>ASPECTO</b>	Aerossol
<b>ODOR</b>	Característico
<b>COR</b>	Não aplicável
<b>DENSIDADE</b>	0.66-0.70 g/ml
<b>pH</b>	Não aplicável pois trata-se dum aerossol



## APRESENTAÇÃO

Embalagem aerossol 750 ml com tampa-vaporizadora.  
Unidade retrátil de 12 embalagens.