

## DECAPANTE TINTAS E VERNIZES

# DECATIN

5021 Ficha Técnica039 Edição: Janeiro/05

### Descrição

Decapante polivalente de alta qualidade, constituido por uma mistura de solventes, retardadores de evaporação, emulsionantes e. initidores de corrosão.

# **Propriedades**

- Não inflamável.
   Devido à sua evaporação controlada, forma um filme duradouro, que permite a penetração no revestimento, provocando o seu empolamento.
- Apresentando alta viscosidade, evita-se desta forma o escorrimento em superfícies inclinadas, e consequente sub-
- aproveitamento. Desprende rapidamente os filmes de pintura, sem atacar as superficies metálicas.
- Facilmente removivel com jacto de água.
- Aplicável a vários tipos de tintas e vernizes.

Campos de Aplicação
Utilizado na remoção de tintas, esmaltes, vernizes, tintas reflectoras, tintas de marcação e outros revestimentos de superficies de madeira ou metálicas.

Recomenda-se a sua utilização na indústria naval. construção civil, metalomecânica, oficinas de equipamento eléctrico e oficinas de pintura.

# Modo de Emprego

Aplicar com trincha ou pincel. Deixar actuar durante cerca de 5 a 10 minutos até se verificar o empolamento do revestimento a remover...

A tinta ou verniz antigo pode então ser removido com uma espátula, trapo ou jacto de água sob pressão.

O tempo de actuação depende da composição do revestimento e da espessora das camadas a

Em revestimentos de camada simples bastam apenas alguns segundos.

# Dados Técnicos

Min. Máx. Aspecto Opaco Branca ASpecial Cor Oxfor Visc. Aparente @20°C Inflamabilitade Caracteristico 2000 Não inflam.

### Rendimento

### Armazenagem e Validade

Armazenagem e vanuade Deve ser armazenado nas embalagens originais fechadas, ao abrigo do sol. Válido por um ano a partir da data de fabrico.

Fornecimento Embalagens metálicas de várias capacidades

Riscos/Precaucões
SIMSOLOS DE PERIGO: Xr. Hocho;
FRASES R: Cart Cati : R40 - Pessibilidade de efeitos
cancerígenos ; 852/53 - Nocho para os organismos
iquáticos, podendo causar efeitos nefastos à longo prazo no
ambiente aquácito : R65 - Nocho: pode causar danos nos
pulmões se ingerido ; R66 - Pode provocar securia da pele ou
fisos aes, por enrussião repebida ;

pulmões se ingerido; R66 - Podo provocar secura da pele ou rissuras, por exposição repetida; FRASES S: 52 - Martier fora do alcance das crierços; 523 Não respirar de suppries; 524/57 - Visar vestuario de protecção e tovas adequadas; 562 - Em cáso de ingestão, hão provocar o vámita. Consultar invediatamente um médica é mustrarishe a embalagem ou o ródulo;

### Outras Indicações

As informações fornecidas por esta ficira técnica, são dadas a têndo indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem tevar a qualquer demogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.

MANUQUÍMICA - Produtos Químicos de Manutenção Industrial, Lda. Éstrada das Sesmarias, n.º 27 • 2735-402 SAMORA CÜRRÉBA • 18:1. 263 650 550 • Rax: 263 650 555 E-mail: inflo@manuquimica.com • vevasumanuquimica.com

