

351 253929589

**CORSAR**

EQUIPAMENTOS E PRODUTOS INDUSTRIAIS, LDA.

**FOLHA INFORMATIVA**

Data: 2007-06-15

Revisão N.º: 2

**DESC 2 CS****DESCOFRANTE**

**DESCRIÇÃO:** Desmoldante/descofrante para evitar a aderência do betão a cofragens metálicas ou de madeira.

**PROPRIEDADES:**

- Permite uma descofragem mais rápida e fácil.
- Poupa tempo e mão-de-obra.
- Permite diluição com gasóleo ou água, conforme as cofragens sejam metálicas ou de madeira.
- Protege e prolonga a vida das cofragens.

**APLICAÇÃO:** Diluir com gasóleo para cofragens metálicas (em média 1:6) e diluir com água para cofragens de madeira (em média 1:10).  
Banhar as cofragens com DESC 2 CS.

⇒ **Uso na indústria de construção civil.**

**ARMAZENAMENTO:** Em embalagem plástica ou metálica fechada e ao abrigo do calor.

**CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS:**

Aspecto: líquido viscoso.

Biodegradabilidade: É expectável que os hidrocarbonetos constituintes do produto sejam inerentemente biodegradáveis

**PRECAUÇÕES:** Manter afastado das crianças.

A informação aqui apresentada é, segundo os nossos conhecimentos, verdadeira. Todavia, todas as recomendações e sugestões devem ser previamente testadas pelo utilizador, não podendo a empresa responsabilizar-se pelo uso inconveniente dado ao produto. Em caso de dúvida consulte os nossos serviços técnicos, que fornecerão toda a ajuda possível.



351 253929589

**FAX**

REVISÃO N.º 2 - IMP.5.04



Desenvolvimento e fabricação de produtos químicos para limpeza e manutenção industrial

**CORSAR – Equipamentos e Produtos Industriais, Lda.****Zona Industrial de Oleiros - Lugar da Tomada - 4730 – 326 PRADO – VILA VERDE****TELEF.: 253 929 580****FAX: (351) 253 929 589****NIF: 502672633**

<b>Ref.:</b>	<b>V. Ref.:</b>
<b>N.º Pág. 1</b>	<b>V. Fax: 253 929010</b>
<b>De: CORSAR</b>	<b>Para: SÁ MACHADO &amp; FILHOS, S.A.</b>
<b>Data: 2006 – 09 – 27</b>	<b>At/ Sr. Faria</b>

**Assunto: Biodegradabilidade do nosso descofrante DESC 2 CS**

Ex.mo Sr.

Conforme solicitado por V. Ex<sup>a</sup>., passamos a informar o seguinte:

O produto é biodegradável bem como os seus constituintes (tensoactivos e óleo mineral)

- Tensoactivos: biodegradabilidade superior a 90%.
- Óleo mineral: biodegradável em meio aeróbico.

Com os melhores cumprimentos,

SM PRO 260 02