

We **KNOW HOW**

A CIMAI é um  
**PARCEIRO**  
para os seus  
clientes

## FICHA TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION SHEET

**CÓDIGO DE PRODUTO**  
00695

**FAMÍLIA**  
desengordurantes aquosos

**PODER DE SEQUESTRO** -  
Adequado para trabalhar com  
águas duras e altas  
temperaturas.

Concentração **CIM TACK** :

2 %.....Até 20 °HF

4 %.....Até 35 °HF

**HUMECTAÇÃO** - Os seus  
componentes tensoactivos,  
estáveis em soda, conferem-lhe  
um grande poder de limpeza,  
complementar da própria  
alcalinidade, mensurável pela  
descida da tensão superficial.

Concentração **CIM TACK** 4  
% ..... 36 dyn/cm<sup>2</sup>

**ANTI-ESPUMA** - Os seus  
componentes não são  
espumantes e têm um efeito  
anti-espumante a partir de 30  
°C.

**DETERGÊNCIA** - É capaz de  
eliminar qualquer tipo de  
sujidade orgânica.

As informações contidas neste  
catálogo são baseadas na nossa  
experiência, não substituem, no  
entanto, ensaios preliminares que  
deverão sempre ser feitos, uma vez  
que as condições de aplicação dos  
produtos estão fora do nosso  
controlo. A CIMAI apenas se  
responsabiliza pela manutenção  
das características dos produtos de  
acordo com a nossa especificação.

revisão 25-11-2015



# CIM TACK

*Detergente alcalino completo de aplicação em limpeza automática*

### PROPRIEDADES:

Líquido âmbar mais ou menos  
intenso

### USO RECOMENDADO:

Devido à sua elevada  
alcalinidade e à não produção  
de espuma, é um produto  
indicado para trabalhar em CIP.

### MODO DE APLICAÇÃO:

Deve ser utilizado a temperaturas  
superiores a 60°C

Tempo de actuação: o tempo de  
actuação deverá variar entre 15 a  
45 minutos, em função do grau e  
tipo de sujidade.

### PRECAUÇÕES:

Usar luvas no seu manuseamento.  
Evitar contacto com a pele. No

caso de ingestão contactar o  
Centro de Informação  
Antivenenos (808 250 143).

### ARMAZENAGEM:

Armazenar em locais com  
temperaturas acima de 4 °C.  
Consumir antes de 1 ano após o  
fabrico.

### CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de  
Segurança do Produto.

### EMBALAGEM:

30 Kg/ 20 Lt (Código de produto  
00697), 290 Kg/ 200 Lt (Código de  
produto 00698)



CIMAI - Engenharia e Química Avançada, SA  
Travessa de São João, Lt 110, Serra Casal de Cambra  
2605-192 Belas  
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com  
[www.grupo-cimai.com](http://www.grupo-cimai.com)