

We KNOW HOW

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



## FICHA TÉCNICA

TECHNICAL INFORMATION SHEET

**CÓDIGO DE PRODUTO**  
20030190020

**FAMÍLIA**  
detergentes

**REMOÇÃO RÁPIDA DE SUJIDADES, NODOAS E MANCHAS.**

**NÃO DEIXA RESÍDUOS**  
após secagem.

Miscível com água em todas as proporções.

**BIODEGRADAVEL** –  
produzido com produtos seleccionados.

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 06-03-2020

# ALCACIM

*Detergente de alta espuma para lavagem de alcatifas.*

### PROPRIEDADES:

normalmente.

Líquido transparente, verde, viscosidade média e odor agradável, constituído por tensoactivos aniónicos, não iónicos e promotores de espuma.

### PRECAUÇÕES:

Manter fora do alcance das crianças.  
Evitar o contacto com os olhos.

### USO RECOMENDADO:

Especialmente formulado para a lavagem de alcatifas, tapetes, carpetes, estofos, etc.

### ARMAZENAGEM:

Armazenar à temperatura ambiente.

### MODO DE APLICAÇÃO:

Diluir com água, em proporções que podem variar de 1:15 a 1:20, conforme a sujidade.

**LAVAGEM MANUAL:** A adição de água deve ser efectuada com pressão sobre o detergente de modo a fazer espuma em abundância. Lavar os materiais com a espuma até retirar toda a sujidade. Por fim retirar os resíduos com forte aspiração e deixar secar.

**LAVAGEM COM MÁQUINA:** Adicionar à água a quantidade de produto indicada acima, e lavar

### CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

### EMBALAGEM:

20 kg

# CIMAI

CIMAI - Engenharia e Química Avançada, Unipessoal Lda  
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)