



## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**PRODUTO**  
**BIOCARPET**

### 1. CARACTERÍSTICAS

Shampoo tensoativo biodegradável, homogêneo, neutro, perfumado, com espuma controlada. Ideal para limpeza de carpetes e tapetes. Além de limpar, reaviva as cores e amacia as fibras com efeito residual anti-mofo.

### 2. ESPECIFICAÇÕES

#### Química

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Matéria ativa não iônica | Lauril Eter Sulfato de Sódio etoxilado |
| Cadjuvante               | Fosfatos                               |
| Perfume                  | Contém                                 |
| Corante                  | Contém                                 |
| Conservante              | Contém                                 |

#### Física

|                     |            |
|---------------------|------------|
| pH (100%)           | 7,0 – 7,5  |
| Densidade (g/mL)    | 1,20       |
| Viscosidade         | 120 cps    |
| RS(%) (2g/2h/120°C) | 13,0 -15,0 |

### 3. CAMPO DE APLICAÇÃO

Hospitais, clínicas, indústrias, hotéis, restaurantes, escolas, condomínios, supermercados, shoppings, etc. (Limpeza de tapetes e carpetes em geral)

### 4. MODO DE USAR

Limpar previamente os carpetes e tapetes com aspirador de pó; para aplicação em máquinas, diluir BIOCARPET na proporção de 20, quando manual 1:6 em água. Neste último caso, a solução deve ser agitada até formar espuma abundante e aplicar com esponja, escova ou Bonnet com enceradeira industrial. Após a secagem, passar aspirador em um mesmo sentido, a fim de orientar corretamente as fibras.

### 5. EMBALAGEM

Cx. c/09 unidades de 2 litros – Cx. c/04 unidades de 5 litros – Bombona / 20 litros.

BIOCLORO INDÚSTRIA COMÉRCIO Ltda.  
RUA Rafael Sales, 857 – Castelo – Campinas – SP.  
CNPJ. 00.002.263/0001-30 - Fone: (19) 3241-4900  
SAB – Sistema de Atendimento Biocloro – biocloro@globo.com  
Aut. Func. ANVISA / MS 3.01.698-4 – Indústria Brasileira  
Químico Responsável: João O. Meireles. CRQ 04.441.382 - IV Região  
PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA /MS