



## START AMACIANTE

**START AMACIANTE** é especialmente desenvolvido para dar acabamento à lavagem de roupas de fibras naturais ou sintéticas, principalmente para jeans e cobertores. Ideal para roupas hospitalares, hotéis, motéis e indústrias alimentícias.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ Ideal para roupas hospitalares, hotéis, motéis e indústrias alimentícias;
- ❖ Proporciona menor custo por quilo de roupa lavada;
- ❖ Produto biodegradável.

### MODO DE USAR

Utilizar de 1 a 6 ml de **START AMACIANTE SEM PERFUME** para cada kg de roupa seca. Nível médio de água e em temperatura ambiente. Deixar agir por no mínimo 3 minutos. **Importante:** Use **START AMACIANTE SEM PERFUME** sempre na última etapa do processo de lavagem e nunca despeje diretamente sobre a roupa. A dosagem indica para indústrias alimentícias é de apenas 1 ml por kg de roupa.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido Viscoso

**Cor:** Azul

**pH (tal qual):** 3,0 – 4,0

**Odor:** Perfumado

### COMPOSIÇÃO

Espessantes, agentes de controle de pH, sequestrante, corante, ativo, aditivos, fragrâncias, conservantes e veículo.

### CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso.

### PRECAUÇÕES

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos, lave

imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Depois de utilizar este produto lave e seque as mãos. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins. Telefone de emergência (CEATOX): 0800 0148 110.

### PRAZO DE VALIDADE

36 meses a partir da data de fabricação.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

5L, 20L e 50L.

### REGISTROS

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.376847/2009-43.

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher  
CRQ II 023.00831