



## HIGI COCO

**HIGI COCO** foi especialmente elaborado com tensoativos biodegradáveis que limpam e protegem as roupas sem desbotá-las, conservando as cores e as fibras e deixando um perfume suave.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ Lava com segurança, deixando-as macias e suavemente perfumadas;
- ❖ Produto biodegradável.

### MODO DE USAR

Utilize 1 tampa (40 ml) para cada 5L de água. **Na máquina:** Coloque as roupas, selecione o nível de água e o ciclo desejado. Coloque o produto no dispenser e ligue a máquina. **No tanque, bacia ou balde:** Encha-o com água limpa e adicione o produto. Mergulhe as roupas e deixe de molho por alguns minutos. Esfregue-as e enxague bem. **IMPORTANTE:** Siga sempre as instruções de lavagem nas etiquetas das roupas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido Viscoso Perolizado  
**Cor:** Branco  
**Odor:** Perfumado  
**pH (tal qual):** 6,0 – 8,0

### 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. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Lave bem o copo usado como medida antes de reutilizá-lo. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins. Telefone de emergência (CEATOX): 0800 0148 110.

### CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

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

### COMPOSIÇÃO

Linear alquilbenzeno sulfonato de sódio, neutralizante, coadjuvantes, adjuvante, sequestrante, espessantes, aditivos, emoliente, agente de controle de pH, perolizante, opacificante, conservante, fragrância e veículo.

### PRAZO DE VALIDADE

36 meses a partir da data de fabricação.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

500ml.

### REGISTRO

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.156044/2016-18.

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher  
CRQ II 023.00831