



FICHA TÉCNICA

PRODUTO: ALVEJANTE SEM CLORO ZAVASKI

Versões: Alvejante sem cloro, Alvejante sem cloro ultra branco

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

-MODO DE USAR:

Na máquina: antes de colocar a roupa na máquina, adicione o sabão em pó ou líquido de sua preferência, observando a dosagem do fabricante, adicione 100 ml do Alvejante sem cloro Zavaski, agite bem até dissolver, mergulhe a roupa e prossiga com a lavagem.

Lavagem manual: antes de colocar as roupas no tanque ou balde, adicione o sabão em pó ou líquido de sua preferência, observando a dosagem e as instruções recomendadas pelo fabricante, e adicione 100 ml para cada 10 litros de água, agite bem até dissolver e após mergulhe as roupas e prossiga com a lavagem.

De molho: para cada 5 litros de água, adicione 100 ml de Alvejante sem cloro Zavaski, agite até dissolver e mergulhe a roupa, deixe agir por 4 horas, lave e enxágue normalmente.

PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. ALVEJANTE SEM CLORO ZAVASKI CONTÉM ÁGUA OXIGENADA QUE PODE CAUSAR EFEITO DE EMBRANQUECIMENTO TEMPORÁRIO E REVERSÍVEL NA PELE. USE LUVAS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com olhos e pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (CIT/SC 0800-6435252) ou o serviço de saúde mais próximo, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Mantenha o produto em sua embalagem original e não reutilize a embalagem vazia para outros fins.

ESPECIFICAÇÕES:

Matéria Ativa: Peróxido de Hidrogênio

Composição: Peróxido de Hidrogênio, tensoativo não iônico, coadjuvante, branqueador óptico, essência e veículo.

Estado físico:Líquido

Cor:Compatível com o produto

Odor:Característico ao produto

PH 1% em água:4,0

EMBALAGEM:

É fornecido em embalagem plástica de 1,5 litros.

Validade do produto: 12 meses após data de fabricação.

NOTIFICADO NA ANVISA

Ivolir Salete Souza

Química Responsável

CRQ 13º Região 13400182