

DESINFETANTE LAVANDA

USO GERAL – RICIE

DADOS TÉCNICOS:

- Aspecto: Líquido Límpido
- Cor: Azul
- Odor: Característico
- pH, 100%: 5,0 a 7,0
- Teor de Ativo: 0,42 a 0,57 %
- Densidade, 25°C: 0,990 a 1,020 g/ml

INDICAÇÕES:

Limpa, desinfeta e perfuma. Como bactericida e limpeza geral de superfícies. Produto eficiente contra cepas: Staphylococcus aureus e Salmonella.

MODO DE USAR:

Bactericida: Usar o produto puro e deixar em contato por 10 minutos.

Limpeza geral de superfícies: Utilizar o produto na diluição de 1L para até 20L de água. Não enxaguar.

PRECAUÇÕES:

CONSERVAR FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO: Irritante para os olhos, pele e mucosas. Usar luvas para a aplicação. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos, contato com a pele. Não ingerir. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Não misturar com outros produtos. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir, consulte um médico levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito, e consultar um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não reutilizar as embalagens. Manter o produto em sua embalagem original. Conservar a embalagem sempre fechada e protegida do sol e do calor. Não comer, beber ou fumar durante a aplicação. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

COMPOSIÇÃO:

Tensoativo não iônico (nonilfenol etoxilado), componente ativo, fragrância, corantes, sequestrante e água. Componente ativo: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio: 0,5% (5000 ppm).

EMBALAGEM:

Caixa de papelão contendo 4 bombonas de 5L.

VALIDADE:

24 meses, a partir da data de fabricação, desde que mantidas as condições de estocagem em local fresco ao abrigo da luz solar direta e na sua embalagem original.

CEATOX – CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA
ATENDIMENTO 24 HORAS – FONE: 08000 148 110

Miyuki Ind. e Com. De Cosméticos Eireli EPP
CNPJ 00.129.149/0001-75
comercial@miyuki.com.br