



# FICHA TÉCNICA

## DESINFETANTE CAPIM LIMÃO

### DESINFETANTE

#### APRESENTAÇÃO:

DESINFETANTE CAPIM LIMÃO elimina bactérias e germes deixando o ambiente limpo e com um agradável perfume. Recomendado para limpeza e desinfecção de banheiros, louças sanitárias, ralos, pisos, azulejos e superfícies laváveis.

#### MODO DE USAR:

Desinfecção (diluição única) : 01 parte do produto em 04 partes de água. Tempo de contato 10 minutos.

Ação bacteriostática para limpeza e lavação: 01 parte do produto em até 50 partes de água.

Ação bacteriostática residual para limpeza e lavação: 01 parte do produto em até 100 partes de água.

#### PROPRIEDADES:

Fácil aplicação e dissolução;

Limpa, desinfeta e desodoriza em uma só operação;

Contém bactericida de amplo espectro;

Não ataca nenhum tipo de superfície.

#### PRECAUÇÕES:

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. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure um Serviço de Saúde ou Centro de Intoxicações, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Armazenar o produto em temperatura ambiente, protegido do sol e do calor.

#### CUIDADOS:

Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Não misturar com outros produtos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

#### COMPOSIÇÃO:

Cloreto de alquil dimetil benzil amônio - 2,9%p/p, tensoativo não iônico, corante, perfume, conservantes e água.

#### DADOS TÉCNICOS:

ASPECTO:	Líquido transparente
COR:	Verde
ODOR:	Capim Limão
pH:	7,0 ± 1,0
Quaternário de Amônio Ativo:	2,9% p/p
Produto saneante registrado na ANVISA:	3.2662.0012.003-6



EMPRESA CERTIFICADA

Atualizada em 01 de Agosto de 2021.