

ASSEPTINA PLUS

FÓRMULA ALTAMENTE EFICAZ



ASSEPTINA PLUS

ASSEPTINA PLUS é um desinfetante à base de Amônia Quaternária de última geração, um agente com poderosa ação antimicrobiana. Indicado para desinfecção em todos os tipos de superfícies. Pode ser utilizado em todos os ambientes e locais de risco, principalmente em vestiários, banheiros, escolas, shopping centers, supermercados, aeroportos, ambulâncias, transportes públicos e demais locais.

VANTAGENS QUE SÓ O ASSEPTINA PLUS TEM PARA VOCÊ!

- Altamente efetivo no controle de microrganismos.
- Apresentando ainda propriedades detergentes.
- Atua sobre os seguintes microrganismos: *Salmonella spp*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*.

ASSEPTINA PLUS

Domínus

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

www.dominusquimica.com.br
Rua Giacomo Stabile, 7 - Pq. Industrial - 86900-000.
Jandaia do Sul, Paraná - Brasil +55 43 3432 - 9500.

| [dominusquimicaoficial](https://www.facebook.com/dominusquimicaoficial) | [dominusquimica](https://www.instagram.com/dominusquimica)

ASSEPTINA PLUS

FICHA TÉCNICA

Nome comercial: ASSEPTINA PLUS

Princípio ativo: Quaternário de Amônio

Nº CAS: 7173-51-5 / 124046-05-5

Composição:

CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO+CLORETO DE BABASSUAMIDOPROPOLCÔNIO.....60%

SOLVENTE.....5%

VEÍCULO.....35%

Estado Físico: Líquido

Modo de Ação: O quaternário de amônio de 5ª geração é um agente germicida derivado orgânico da amônia, com um nitrogênio pentavalente em sua fórmula, ligado a quatro radicais orgânicos com 1 a 18 átomos de carbono. É considerado germicida de baixa toxicidade. Seu mecanismo de ação age na inativação enzimática, desnaturação protéica e na destruição das membranas celulares.

Registro no Ministério da Saúde: 33308.0062

Apresentação: Frasco plástico 250mL, 1 e 5 litros.

MODO DE USO / APLICAÇÃO:

ASSEPTINA PLUS deve ser diluído no momento do uso e permanecer em contato com a superfície durante 30 minutos.

APLICAÇÃO POR PULVERIZAÇÃO: Diluir o produto em água na proporção de 1:200, aplicar através de pulverizadores, atomizadores, nebulizadores, manuais ou automatizados.

APLICAÇÃO POR LAVAGEM: Diluir o produto em água na proporção de 1:2000, aplicar através de lavadora de alta pressão.

- Não é necessário enxágue após aplicação!

REENTRADA NO LOCAL APÓS A APLICAÇÃO: Aplicação por pulverização ou lavagem: reentrada após a secagem do ambiente. Aplicação por nebulização ou atomização: reentrada após 1 hora (tempo da névoa assentar no ambiente).

PRECAUÇÕES DE USO:

CONSERVAR O PRODUTO LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não misturar com outros produtos. Usar luvas para sua aplicação. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Não ingerir. Não reutilizar as embalagens. 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.

PRIMEIROS SOCORROS:

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou serviço de saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito.

TOXICOLOGIA:

DL50 dermal aguda em ratos: > 2000 mg/Kg de peso corpóreo

DL50 oral aguda em ratos: > 2000 mg/Kg de peso corpóreo

Irritação e corrosão cutânea em coelhos: Produto não irritante.

Irritação e corrosão ocular em coelhos: Produto não irritante.

INDICAÇÃO PARA USO MÉDICO:

Grupo Químico: Quaternário de amônio

Nome Comum: Quaternário de amônio

Antídoto: Tratamento sintomático

Telefone de Emergência: +55 (43) 3432-9500

CEATOX: 0800 722 6001



ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

Dominus

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

www.dominusquimica.com.br

Rua Giacomo Stabile, 7 - Pq. Industrial - 86900-000.

Jandaia do Sul, Paraná - Brasil +55 43 3432 - 9500.



| dominusquimicaoficial



| dominusquimica