

# ASSEPTINA PLUS

Pronto Uso

## FÓRMULA ALTAMENTE EFICAZ

### ASSEPTINA PLUS P.U

ASSEPTINA PLUS P.U 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 P.U 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

Pronto Uso

**Dominus**

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

[www.dominusquimica.com.br](http://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

Pronto Uso

## FICHA TÉCNICA

**Nome comercial:** ASSEPTINA PLUS P.U

**Princípio ativo:** Quaternário de Amônio

**Nº CAS:** 7173-51-5 / 124046-05-5

**Composição:**

CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO+CLORETO DE BABASSUAMIDOPROPOLCÔNIO.....	0,03%
SOLVENTE.....	0,005%
VEÍCULO.....	99,965%

**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:** 33308.0060

**Apresentação:** Frasco plástico 60 mL, 500 mL, 1 L e 5 litros.

**MODO DE USO / APLICAÇÃO:**

**ASSEPTINA PLUS P.U** pode ser aplicado diretamente sobre as superfícies, pode ser utilizado em lavagem e desinfecção de ambientes e locais de risco. Não é necessário enxágue após aplicação!

**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:** (43) 3432-9500

**CEATOX:** (55) 0800 722 6001



**ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO**

**Dominus**

**DOMINUS QUÍMICA LTDA.**

[www.dominusquimica.com.br](http://www.dominusquimica.com.br)

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

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



| dominusquimicaoficial



| dominusquimica