

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Alcohol Disinfectant Wipes

Tipo(s) do produto: TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Número da autorização: EU-0020463-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0020463-0001

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	6
5.1. Instruções de utilização	6
5.2. Medidas de redução do risco	6
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	6
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	6
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	7
6. Outras informações	7

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Medipal Alcohol Disinfectant Wipes
Pal Tech Precision 70% IPA Wipes
Pal TX IPA Surface Disinfectant Wipes

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Pal Hygiene Products Limited
	Endereço	Unit 5B & Unit 5H Fingal Bay Business Park K32 NY57 Balbriggan Irlanda
Número da autorização	EU-0020463-0000 1-1	

Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0020463-0001
Data da autorização	24/12/2019
Data de caducidade da autorização	30/11/2029

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Pal International Limited
Endereço do fabricante	Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Reino Unido

1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	Brenntag GmbH
Endereço do fabricante	Messeallee 11 45131 Essen Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos da América
Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	Brenntag GmbH
Endereço do fabricante	Messeallee 11 45131 Essen Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Holanda

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	62,9

2.2. Tipo de formulação

AL (outro líquido) – Toalhete pronto a utilizar

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência

Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Manter fora do alcance das crianças.

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.

Manter o recipiente bem fechado.

Evitar respirar vapores.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.

EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar espuma resistente ao álcool.

Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em /recipiente de acordo com os regulamentos locais.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização profissional

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

-

Nome científico: Bactéria
Nome comum: Bactéria
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: -

Nome científico: Mycobacteriaceae
Nome comum: Mycobactéria
Estadio de desenvolvimento: -

Campos de utilização

Interior

Desinfetante para uso interior contra bactérias, micobactérias e leveduras em superfícies duras e não porosas em salas estéreis para o setor da biotecnologia, farmacêutica, fabrico de dispositivos médicos não invasivos, indústrias de cuidados de saúde e outras aplicações essenciais das ciências da vida, bem como em áreas industriais de preparação de alimentos e rações.

Método(s) de aplicação

Método: Desinfeção com toalhete
Descrição detalhada:

-

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: -
Diluição (%):
Número e calendário da aplicação:

1 minuto de tempo de contacto no caso de bactérias
1 minuto de tempo de contacto no caso de micobactérias
3 minutos de tempo de contacto no caso de leveduras

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Toalhetes 100% impregnados com polipropileno em:
- Recipiente de HDPE (*Polietileno de alta densidade*) com tampa de PP (*Polipropileno*) – 150 toalhetes (0,5 l), 200 toalhetes (2 l), 240 toalhetes (2 l)
- Embalagem de PP com tampa de PP – 500 toalhetes (8 l), 1000 toalhetes (8 l), 1500 toalhetes (8 l)
(l = litro)

Toalhetes 100% impregnados com poliéster em:
- Embalagem selada PET/PE com invólucro de caudal em película laminada (*Poliéster/Polietileno*) – 25, 50 ou 100 toalhetes
- Película de alumínio - 1 toalhete

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Ver secção 5.1

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção 5.2

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver secção 5.3

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver secção 5.4

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver secção 5.5

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Não utilizar em superfícies sensíveis ao álcool.

Temperatura de uso aceitável (10-20°C)

Para superfícies sujas, limpar cuidadosamente a superfície antes da aplicação

1. Seguir as diretrizes da política de avaliação dos riscos acordadas relativamente ao uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI).
2. Escolher o tipo de distribuição e distribuir o toalhete.
3. Limpar a superfície num movimento em "S" da zona mais limpa para a mais suja. Utilizar o toalhete estendido, não amassado. Não passar duas vezes pela mesma área com o mesmo toalhete.
4. Utilizar um toalhete novo, caso o toalhete fique demasiado sujo ou seco.
5. Garantir que humedece completamente as superfícies
6. Os toalhetes usados devem ser eliminados para um recipiente fechado.
7. Deixar a superfície secar antes de a utilizar.

5.2. Medidas de redução do risco

Lave as mãos e a pele exposta antes das refeições e após a utilização.

Evitar o contacto com os olhos.

Quando efetuar a desinfeção em áreas nas quais podem estar presentes membros do público, deverá evitar-se que as pessoas entrem na sala até esta ter sido bem ventilada.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Contacto com os olhos: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.
Não eliminar os toalhetes deitando-os para a sanita. Não macerar.
O álcool residual deve ser esvaziado antes da eliminação do recipiente.

Elimine os toalhetes usados no contentor de resíduos apropriado seguindo as diretrizes locais acordadas.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado no recipiente original.
Manter o recipiente bem fechado.
Vida útil: 2 anos

6. Outras informações

Toalhetes de polipropileno ou poliéster, 20-45 gsm, com 1,7 – 7,5 ml de produto (0,93 – 4,12 g isopropanol)
O produto contém isopropanol (N.º CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco o valor de referência europeu quanto ao limite de exposição profissional em 129,28 mg/m³.