

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Curacid Food Rapid

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-0027707-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0027707-0025

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)	1
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	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	7
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	8
6. Outras informações	8

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Curacid Food Rapid Dr. Desi Küchendesinfektion

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Brenntag GmbH
	Endereço	Messeallee 11 45131 Essen Alemanha
Número da autorização	EU-0027707-0000 1-2	

Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0027707-0025
Data da autorização	07/12/2022
Data de caducidade da autorização	30/11/2032

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	ExxonMobil
Endereço do fabricante	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos da América
Localização das instalações de fabrico	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos da América
Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Endereço do fabricante	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda
Localização das instalações de fabrico	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda
Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	INEOS Solvents Germany GmbH
Endereço do fabricante	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemanha
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Alemanha

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	62,8

2.2. Tipo de formulação

Meta-SPC 2: XX - Outros: Pulverizador pronto a usar

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Manter o recipiente bem fechado.
Evitar respirar vapores.
Evitar respirar aerossóis.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
Usar proteção ocular.
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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.
Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.
Armazenar em local fechado à chave.
Eliminar o conteúdo em acordo com os regulamentos locais.
Eliminar o recipiente em acordo com os regulamentos locais.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização 1 – Spray líquido – Desinfecção de pequenas superfícies – Utilizador profissional

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não relevante
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias (incluindo micobactérias) Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Levedura Nome comum: - Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior Desinfecção de pequenas superfícies não porosas, materiais, equipamento e mobília em locais privados, públicos, nas unidades de cuidados de saúde, áreas industriais e locais de atividade profissional.
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: -
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Para a desinfecção de superfícies, pulverizar a solução pronta a usar (20 ml/m ²) a temperatura ambiente. Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Aplicação de acordo com os requisitos, uma aplicação por utilização, 4 vezes por dia. Desinfecção de pequenas superfícies (para além das unidades de cuidados de saúde): Bactericida e fungicida: tempo de contacto de pelo menos 1 min Nas unidades de cuidados de saúde: Bactericida e fungicida: tempo de contacto de pelo menos 5 min
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<ul style="list-style-type: none">• Frasco HDPE: 0,1 l - 2,5 l; [Tampas de rosca (HDPE), tampas (polipropileno), tampas com doseador (polipropileno), tampas com pulverizador (polipropileno) ou tampas de segurança (polipropileno)]• Lata HDPE: 5 l - 60 l; [Tampas de rosca (polietileno/PEBD/HDPE) ou tampas de segurança (HDPE)]• Tambor HDPE: 200 l; [Tampa de plástico com sistema de ventilação (HDPE), tampa de plástico para torneira (HDPE), torneira de plástico (HDPE) ou tampas vedantes (HDPE)]• Recipiente GRG (HDPE): 1000 l; [Tampas de rosca (HDPE)]

4.1.1 Instruções específicas de utilização

- 1) Pulverize o produto pronto a usar na superfície. Garanta que as superfícies estão completamente humedecidas e aguarde pelo menos 1 minuto (desinfecção geral de superfícies) ou 5 minutos (em superfícies nas unidades de cuidados de saúde)
- 2) Utilização à temperatura ambiente.
- 3) Aplicação de acordo com os requisitos, uma aplicação por utilização, 4 vezes por dia.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser considerada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para o procedimento de reabastecimento, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais:
É recomendada a utilização de proteção ocular durante o reabastecimento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Utilização 2 – Spray líquido - Desinfecção para pequenas superfícies em contacto com alimentos – Utilizador profissional

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não relevante

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

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

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

Campos de utilização	Interior Desinfecção de pequenas superfícies não porosas no setor alimentar ou nas indústrias de processamento de alimentos (incluindo fábricas de cerveja e a indústria dos laticínios e da carne).
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização Descrição detalhada: -
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Para a desinfecção de superfícies, pulverizar a solução pronta a usar (20 ml/m ²) a temperatura ambiente. Diluição (%): - Número e calendário da aplicação: Aplicação de acordo com os requisitos, uma aplicação por utilização, 4 vezes por dia. Desinfecção de pequenas superfícies: Bactericida e fungicida: tempo de contacto de pelo menos 1 min Fábricas de cerveja ou indústria da carne: Bactericida e fungicida: tempo de contacto de pelo menos 5 min Na indústria dos laticínios: Bactericida e fungicida: tempo de contacto de pelo menos 15 min
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Frasco HDPE: 0,1 l - 2,5 l; [Tampas de rosca (HDPE), tampas (polipropileno), tampas com doseador (polipropileno), tampas com pulverizador (polipropileno) ou tampas de segurança (polipropileno)] • Lata HDPE: 5 l - 60 l; [Tampas de rosca (polietileno/PEBD/HDPE) ou tampas de segurança (HDPE)] • Tambor HDPE: 200 l; [Tampa de plástico com sistema de ventilação (HDPE), tampa de plástico para torneira (HDPE), torneira de plástico (HDPE) ou tampas vedantes (HDPE)] • Recipiente GRG (HDPE): 1000 l; [Tampas de rosca (HDPE)]

4.2.1 Instruções específicas de utilização

- 1) Pulverize o produto pronto a usar na superfície. Garanta que as superfícies estão completamente humedecidas e aguarde pelo menos 1 min (desinfecção geral de superfícies), 5 min (desinfecção de superfícies em fábricas de cerveja ou na indústria da carne) ou pelo menos 15 min (desinfecção de superfícies na indústria dos laticínios).
- 2) Utilização à temperatura ambiente.
- 3) Aplicação de acordo com os requisitos, uma aplicação por utilização, 4 vezes por dia.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Poderá ser considerada a seguinte medida de mitigação dos riscos pessoais para a desinfecção de maquinaria de processamento alimentar, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: É recomendada a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

- 1) Os produtos devem ser agitados antes de serem utilizados.
- 2) Não aplicar mais de 20 ml/m².
- 3) Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

- 1) Evitar o contacto com os olhos.
- 2) Para o reabastecimento, deve ser aplicado um funil.
- 3) O produto só pode ser aplicado na desinfeção de pequenas superfícies.
- 4) Manter fora do alcance das crianças e animais.
- 5) Utilizar somente em locais bem ventilados.
- 6) Manter as crianças e os animais afastados de divisões onde está a ocorrer a desinfeção.
- 7) Fornecer uma ventilação adequada antes da entrada de crianças e animais nas divisões tratadas.

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

- 1) SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante 5 minutos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- 2) EM CASO DE INALAÇÃO: Levar para uma zona ao ar livre e manter em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

- 1) Produto: Não é permitida a eliminação do produto juntamente com resíduos normais. É necessária a eliminação especial de acordo com os regulamentos locais.
- 2) Não permitir que o produto se infiltre nos canos.
- 3) Contactar os serviços de remoção de resíduos.
- 4) Embalagens contaminadas: Esvaziar completamente as embalagens contaminadas. Podem ser recicladas após limpeza profunda e correta. As embalagens que não puderem ser limpas devem ser eliminadas da mesma forma que o produto.
- 5) Não queimar ou utilizar a tocha cortante no tambor vazio. Risco de explosão.

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

- 1) Armazenar em local bem ventilado.
- 2) Conservar em ambiente fresco.
- 3) Manter o recipiente bem fechado.
- 4) Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
- 5) Vida útil: 24 meses

6. Outras informações

O produto contém isopropanol (N.º CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 129,28 mg/m³, quanto ao limite de exposição para o utilizador profissional.