

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,52%

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

**Número da autorização:** EU-0028423-0000

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0028423-0004

## 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	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	4
5.1. Instruções de utilização	5
5.2. Medidas de redução do risco	5
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	5
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	5
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	6
6. Outras informações	6

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,52%

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Veltek Associates Inc. Europe
	Endereço	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Holanda
<b>Número da autorização</b>	EU-0028423-0000 1-2	

### Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0028423-0004

### Data da autorização

20/04/2023

### Data de caducidade da autorização

31/03/2033

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

<b>Nome do fabricante</b>	Veltek Associates, Inc.
<b>Endereço do fabricante</b>	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Estados Unidos da América
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Estados Unidos da América

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

<b>Substância ativa</b>	1391 - Cloro ativo libertado por hipoclorito de sódio
<b>Nome do fabricante</b>	Univar USA Inc.
<b>Endereço do fabricante</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Estados Unidos da América
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Estados Unidos da América

## 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 (%)
Cloro ativo libertado por hipoclorito de sódio		Substância ativa			0,47
Hipoclorito de sódio	Hipoclorito de sódio	Substância não ativa	7681-52-9	231-668-3	3,92

### 2.2. Tipo de formulação

AL – Pronto a usar
--------------------

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

<b>Advertências de perigo</b>	<p>Pode ser corrosivo para os metais.</p> <p>Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p>
<b>Recomendações de prudência</b>	<p>Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.</p> <p>Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.</p> <p>Armazenar num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente.</p> <p>Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos locais.</p>

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Utilização desinfetante, bactericida, fungicida e esporicida - Meta SPC 2B

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estadio de desenvolvimento: Esporos de bactérias  Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Células bacterianas  Nome científico: Espécies de leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Leveduras celulares  Nome científico: Fungos Nome comum: Fungos Estadio de desenvolvimento: Fungos
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Para a desinfecção de superfícies, materiais e equipamentos inertes rígidos não porosos que não sejam usados para contacto direto com alimentos, sejam eles para consumo humano ou por animais (exceto para o setor médico). Desinfetante para utilização em instalações de fabrico, incluindo em salas limpas das indústrias farmacêutica, biofarmacêutica, de dispositivos médicos e de diagnósticos, sem ação mecânica. Apenas em salas limpas para produtos tamponados.
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Esfregona, pano, toalhete, imersão ou pulverização (pulverizador de compressão de 1 a 3 bar ou pulverizador de gatilho). Descrição detalhada: Apenas pulverizador de gatilho para produtos tamponados. Consultar as instruções de utilização para mais informações.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Pronto a usar. Diluição (%): Não aplicável Número e calendário da aplicação:  Aplicar conforme necessário.  Tempo de contacto: - Tratamento bactericida, leveduricida e fungicida: 8 minutos. - Tratamento esporicida: 40 minutos. Temperatura ambiente Condições limpas

#### Categoria(s) de utilizadores

**Capacidade e material da embalagem**

Industrial

Frasco de polietileno de alta densidade (PEAD) de 100 ml a 10 litros (em alguns tamanhos de embalagem, os gatilhos são fornecidos mas não vêm colocados na garrafa).  
Frasco de PEAD SimpleMix de 473 ml e 3,79 litros com um frasco polietileno de baixa densidade (PEBD) mais pequeno dentro.  
Bidão de PEAD de 200 litros.

**4.1.1 Instruções específicas de utilização**

- Não utilizar mais de 35 ml/m<sup>2</sup>

**4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

-

**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**

-

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

-

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

-

**5. Orientações gerais para a utilização**

## 5.1. Instruções de utilização

Seguir as instruções de utilização.

Utilizar o produto no prazo máximo de 24 h a contar da adição da solução tampão (apenas para HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%) para assegurar a eficácia da utilização.

Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.

Limpar cuidadosamente as superfícies antes da aplicação do produto.

Aplicar apenas em superfícies não porosas.

Para aplicações com esfregona, pano ou toalhete, aplicar (pulverizar/deitar) o produto na superfície a desinfetar e usar depois uma esfregona, um pano ou um toalhete para distribuir uniformemente o produto sobre a superfície.

Assegurar que as superfícies são completamente humedecidas com o produto. Deixe o produto fazer efeito durante o tempo de contacto necessário.

Uma vez decorrido o tempo de contacto, enxaguar as superfícies. Deixar secar a superfície ao ar ou secá-la utilizando um pano.

A presente autorização não diz respeito à utilização para desinfeção de instrumentos e de materiais coberta pelo Regulamento (UE) 2017/745 do Parlamento Europeu e do Conselho.

Os produtos não devem ser usados juntamente com ácidos ou amoníaco.

Para pulverização de gatilho (produtos tamponados), aplicar apenas em superfícies pequenas.

## 5.2. Medidas de redução do risco

Usar proteção respiratória: no mínimo, APF 4 para aplicação e enxaguamento com pulverizador de compressão (1-3 bar).

Certifique-se de que não está ninguém a assistir na área de tratamento durante o processo de desinfeção por pulverizador de compressão (1-3 bar). Se for necessário que alguém esteja a assistir, deverá usar o mesmo EPR e EPI que o utilizador.

A taxa de ventilação deverá ser de um mínimo de 20/h para produtos com solução tampão (apenas para HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%)

Evitar toda a exposição desnecessária.

Não aplicar diretamente em alimentos ou bebidas destinados a consumo humano ou por animais, ou na proximidade de tais alimentos ou bebidas, nem em superfícies ou utensílios que tenham probabilidade de entrar em contacto direto com alimentos ou bebidas destinados a consumo humano ou por animais, ou com os próprios animais.

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

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar a pele com água. Na eventualidade de sintomas, contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Na eventualidade de sintomas, lavar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

SE INGERIDO: Na eventualidade de sintomas, contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

SE INALADO: Na eventualidade de sintomas, contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

Manter o recipiente ou o rótulo à mão.

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

Não deitar o produto não utilizado no solo, em cursos de água, nos canos (lava-loiças, sanitas...), ou nos esgotos.  
Eliminar o produto não utilizado, a respetiva embalagem e todos os outros resíduos em conformidade com os regulamentos locais.

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

Não armazenar a temperaturas superiores a 30 °C.  
Proteger da geada.  
Proteger da luz solar direta.  
Prazo de validade: 24 meses

### **6. Outras informações**

-