

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: ARIEL Chlorine Professional System 5 Chlorine Bleach for white wash

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

Número da autorização: EU-0026814-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0026814-0000

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	5
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	6
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

ARIEL Chlorine Professional System 5 Chlorine Bleach for white wash

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Procter & Gamble Services Company NV
	Endereço	Temseleen 100 1853 Brussels Bélgica
Número da autorização	EU-0026814-0000	
Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0026814-0000	
Data da autorização	01/04/2022	
Data de caducidade da autorização	31/03/2032	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Sutter Industries S.p.A
Endereço do fabricante	Località Leigozze 1, Borghetto 15060 Borbera Itália
Localização das instalações de fabrico	Località Leigozze 1, Borghetto 15060 Borbera Itália

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

Substância ativa	1391 - Cloro ativo libertado por hipoclorito de sódio
Nome do fabricante	ALTAIR CHIMICA S.p.A.
Endereço do fabricante	Via Moie Vecchie n.13 56048 Saline di Volterra (PI) Itália
Localização das instalações de fabrico	Via Moie Vecchie n.13 56048 Saline di Volterra (PI) Itália

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			9,05
Hipoclorito de sódio	Hipoclorito de sódio	Substância não ativa	7681-52-9	231-668-3	9,5

2.2. Tipo de formulação

E - Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	<p>Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos</p> <p>Pode ser corrosivo para os metais.</p> <p>Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.</p> <p>Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p>
Recomendações de prudência	<p>Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.</p> <p>Não respirar vapores.</p> <p>Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.</p> <p>Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>Usar luvas de proteção.</p>

Usar proteção ocular.

Usar vestuário de proteção.

Contacte imediatamente um centro de informação antivenenos ou um médico.

EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito.

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.

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

Recolher o produto derramado.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos locais.

Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfecção de roupa (lavagem à máquina) na fase de enxaguamento pós-lavagem

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	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Sem dados Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Em máquinas de lavagem profissionais (como máquinas de lavar em restaurantes, hotéis, lares e instituições que não prestem cuidados de saúde) através de programas fechados de dosagem automática: Desinfecção da roupa após a limpeza. O produto só pode ser utilizado com equipamento de dosagem automática profissional da Procter & Gamble. O produto não é autorizado para dosagem manual.</p>

Método(s) de aplicação	Método: Sistema fechado Descrição detalhada: -
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 10,0 ml/l Diluição (%): Número e calendário da aplicação: O produto é adicionado uma vez através de dosagem automática, para a desinfecção de roupa limpa: após o passo de lavagem/limpeza realizado ao utilizar Ariel S1 Actilift detergent (nome comercial de Ariel System S1), a água é drenada/extraída. Após um passo de recarga com água fresca, o produto é adicionado para o primeiro banho de lavagem/lavagem principal. O produto é eficaz em artigos limpos quando se utiliza a 10 ml/l durante um período de contacto de 15 minutos +40 °C (relação de banho = 1:5; com 4 kg de carga de lastro)
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de 10 l-20 l de PEAD com pega moldada, bloqueio de segurança e protetor de teclas. Certificado pela ONU para mercadorias perigosas.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as instruções gerais de utilização.

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.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

O produto biocida ARIEL Chlorine Professional System 5 chlorine bleach for white wash destina-se a ser utilizado apenas durante a lavagem principal, após a pré-lavagem com equipamento de dosagem profissional da Procter & Gamble para a desinfecção de roupa limpa:

- Passo 1, limpeza com Ariel System S1 (pode ser chamado de pré-lavagem ou lavagem principal) a 40 °C durante 10 minutos: A água de lavagem é drenada e extraída e reabastece-se com água fresca antes do passo 2;
- Passo 2, desinfecção: pode ser chamado de lavagem principal (se o primeiro passo for uma pré-lavagem) ou primeiro banho de lavagem (se o primeiro passo for uma lavagem principal). O segundo passo que contém ARIEL Chlorine Professional System 5 chlorine bleach for white wash é realizado sempre a 40 °C durante 15 minutos. Posteriormente, são realizadas as fases de 1-2 lavagens e drenagem e, por fim, uma extração por rotação.

5.2. Medidas de redução do risco

Durante o manuseamento do produto e a manutenção das máquinas (reparação de sistema de dosagem danificado):

- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos (EN374).
- Usar proteção ocular (EN166)
- Usar fato-macaco de proteção (a ser especificado pelo titular da autorização nas informações do produto).

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

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar imediatamente com muita água. Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar com sabão e água e continuar a enxaguar durante 15 minutos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Ligar imediatamente para o 112/ambulância para obter assistência médica.

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

Métodos de confinamento:

Recolher a substância absorvida para recipientes fechados. Não utilizar recipientes de metal.

Métodos de limpeza:

Pequenas quantidades de derrame de líquido: recolher para um material absorvente não combustível e, com uma pá, colocar no recipiente para eliminação. Derrames grandes: conter a substância libertada e bombear para recipientes adequados. Não utilizar recipientes de metal.

Eliminação:

Este material e o respetivo recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com os regulamentos locais/regionais/nacionais.

Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.

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

Condições de armazenamento

Armazenar no recipiente original.

materiais incompatíveis

Metais. ácidos. Reage com (alguns) ácidos: libertação de gases/vapores (altamente) tóxicos (cloro). Pode ser corrosivo para os metais.

Proibições referentes ao armazenamento misto

Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado afastado de ácidos (fortes).

Área de armazenamento

Armazenar em local fresco. Armazenar em local seco.

Não armazenar a uma temperatura superior a 30 °C.

Proteger do gelo.

Manter afastado da luz direta do sol.

Prazo de validade: 12 meses

6. Outras informações