

# DEPTIL PA 5

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 30/12/22

**Líquido concentrado de utilização exclusivamente profissional**  
**Biocidas de Uso Veterinário**  
**Desinfetante com atividade bactericida, fungicida, virucida e esporicida para as**  
**indústrias**  
**agro-alimentares e instalações pecuárias.**  
**5% de ácido peracético**

## Características físico-químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Incolor
Odor	Não informado
pH a 10g/l	3±0,5
Densidade	1,09±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Ponto de congelação	-25 °C

## critérios ambientais :

Demanda Química de Oxigênio (DQO)	138 gramas de dióxigênio por quilograma
nitrogênio	< 0.1 %
Fósforo	0,1 %

## Propriedades :

Desinfetante ácido  
Desinfetante bactericida e fungicida  
Contém um peroxiácido (cerca 5% de ácido peracético)

## Aplicação .

Líquido concentrado de utilização exclusivamente profissional  
Biocidas de Uso Veterinário  
Desinfetante com atividade bactericida, fungicida, virucida e esporicida para as indústrias agro-alimentares e instalações pecuárias.  
5% de ácido peracético

## Modo de utilização:

Acção bactericida : 0.1 % durante 5 minutos  
Acção fungicida : 2 % durante 15 minutos  
Acção virucida : 0.1 % durante 15 minutos  
Acção esporicida : 0.5 % durante 60 minutos

# DEPTIL PA 5

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 30/12/22

Temperatura : < 30 °C

Sequência standard de utilização :

Limpeza prévia: Eliminação da sujidade física

Desinfecção: Aplicação de DEPTIL PA 5

Enxaguamento final: Água potável

Conservar unicamente no recipiente de origem.

Armazenar em ambiente próprio, fresco, ventilado, afastado de fontes de calor e luminosidade intensa.

Manter longe de matérias incompatíveis.

Manter a embalagem fechada.

Manter à temperatura ambiente.

A(s) concentração(ões) indicada(s) neste modo de utilização representa(m) a(s) concentração(ões) biocida(s) recomendada(s) obtida(s) através dos testes de eficácia realizados em laboratório. No entanto, a concentração de aplicação no terreno pode ser adaptada em função das condições existentes no local. Para mais informações, contacte o seu interlocutor privilegiado.

**CORROSÃO:**

DEPTIL PA 5 não é muito corrosivo para os aços inoxidáveis; Em solução na água (contendo 35 ppm de cloreto), o DEPTIL PA 5 não provoca corrosão por picadura ou cavitação nos aços inoxidáveis utilizados habitualmente nas indústrias alimentares.

## **Parâmetros de controle :**

Recolha de amostra: 20ml

O pré-tratamento: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + KI + molibdato de amónio

Indicador : Tiodeno ou goma de amido

Reagente(s) : Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> N/10

Factor de titulação:  $f = 0,05 \pm 0,01$

Concentração em % = queda de pipeta \* f

Concentração em g/l = queda de pipeta \* f\*10

- Encha a bureta de 25 ml com 0,1 mol/l de Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (0,1 N);
- Num Erlenmeyer de 250 ml, coloque cerca de 20 ml de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> a 10%;
- Adicione cerca de 10 ml de solução de KI a 10%;
- Em seguida, coloque a porção de amostra de teste para a titulação;
- Efetue a homogeneização manual do conteúdo do Erlenmeyer;
- Em seguida, adicione 25 gotas do catalisador: 5 g/l de molibdato de amónio;
- Efetue novamente a homogeneização do conteúdo e deixe repousar durante 1 minuto;
- Efetue a titulação com 0,1 mol/l de Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (0,1 N) até que a cor da solução de amostra seja alterada para um amarelo pálido;

Responsável pela ACM e Fabricante:

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180

35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00

Fax : +33 (0)2 99 16 50 20

e-mail : [hypred@hypred.fr](mailto:hypred@hypred.fr)

# DEPTIL PA 5

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 30/12/22

- Em seguida, adicione uma espátula de thyodene ou amido: a solução ficará azul escura;
- Continue a titulação com 0,1 mol/l de Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (0,1 N) até que a solução de amostra fique totalmente incolor;
- Tenha em conta o volume de titulante utilizado.

## **Acondicionamentos :**

Bidão	10l	Vermelho	10kg
Bidão	22l	Vermelho	24kg
Tambor	220l	Azul escuro	210kg
Contentor sem retorno	1000l	Cor natural	1100kg

Utilizar o produto nos 12 meses após a data de fabrico.

Armazenar em ambiente próprio, fresco, ventilado, afastado de fontes de calor e luminosidade intensa.

## **Qualidade – Segurança**

Consultar a ficha de dados de segurança disponível na INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

Utilizar o produto nos 12 meses após a data de fabrico.

Recomenda-se a utilização de óculos e luvas para manipular o DEPTIL PA 5 antes de ser diluído.

O DEPTIL PA 5 não deve em circunstância alguma ser misturado ou posto em contacto com outros produtos.

Guardar o DEPTIL PA 5 unicamente na respetiva embalagem de origem.

Guardar em lugar fresco.

## **Regulamentação**

Este produto respeita a legislação relativa aos produtos de limpeza das superfícies podendo estar em contacto com géneros, produtos e bebidas para a alimentação do homem e dos animais.

Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

Este produto pode ser utilizado na agricultura biológica em conformidade com a regulamentação em vigor.

O DEPTIL PA 5 é uma mistura em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 de 18 de dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação e autorização de substâncias químicas (REACH), independentemente do local de fabrico.

As substâncias abrangidas pelo Regulamento REACH e contidas no DEPTIL PA 5 foram pré-registadas ou registadas pela nossa empresa ou pelos nossos fornecedores a montante.

O DEPTIL PA 5 não contém substâncias ditas extremamente preocupantes que constem da lista atual das substâncias candidatas à autorização, publicada e atualizada regularmente pela ECHA.

### **PRODUTOS BIOCIDAS**

Composição :

Substância(s) ativa(s) por 100 g de produto : Ácido paracético 5g +Peróxido de hidrogénio 14,5g , excipientes q.b.p. 100g

GRUPO 1: Desinfetantes e produtos biocidas gerais; Tipo de produto 3: Produtos biocidas destinados à higiene

Responsável pela ACM e Fabricante:

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180

35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00

Fax : +33 (0)2 99 16 50 20

e-mail : [hypred@hypred.fr](mailto:hypred@hypred.fr)

# DEPTIL PA 5

DATA DE ACTUALIZAÇÃO : 30/12/22

veterinária; Tipo de produto 4: desinfetantes das superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais  
ACM n.º 046/00/10NBVPT