

Produit : DEPTIL PA 5

Date de MAJ : 16/11/18

version 2.21



Code : 0 322 0

DEPTIL PA 5

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel

INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES

DESINFECTION DES CIRCUITS – DESINFECTION DU
MATERIEL PAR TREMPAGE - DESINFECTION DES SURFACES
PAR PULVERISATION

PRODUIT BIOCIDES - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 50825

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Acide peracétique 5g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
N° d'autorisation du produit (N° d'AMM) : BTR0272 délivré par le Ministère de l'Ecologie pour le traitement bactéricide, levuricide, fongicide, sporicide et virucide des locaux de laiteries, du matériel de transport et des locaux de préparation de la nourriture (animaux domestiques), des locaux de stockage (POA et POV), du matériel de transport (POA et POV), du matériel de stockage (POV), des parois de locaux de stockage (POV)(PULVER.) et du matériel de laiterie.

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Incolore
- . pH pur : $0,9 \pm 0,3$
- . pH à 10 g/l : $3 \pm 0,5$
- . Masse volumique à 20° C : $1,09 \pm 0,01$ g/cm³
- . Point de gel : -25 °C

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.com

- 1/7 -

Produit : **DEPTIL PA 5**

Date de MAJ : 16/11/18

version 2.21



Code : 0 322 0

PROPRIETES

- . Désinfectant acide
- . Contient un peroxyacide (environ 5% d'acide péracétique)

APPLICATION

Mode d'emploi:

DEPTIL PA 5 est un désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide, virucide et sporicide.

Nettoyer et rincer au préalable les circuits, le matériel et les surfaces à désinfecter.

Application par circulation (hors matériel de laiterie pour la virucidie et la sporicidie) :

Concentration :

- Bactéricide: 0,2 % pour le matériel de laiteries et 0,1% pour les autres usages
- Levuricide: 0,5 %
- Fongicide : 3,5% pour le matériel de laiteries et 2% pour les autres usages
- Virucide : 0,1%
- Sporicide : 2%

Temps de contact :

- Bactéricidie, levuricidie et sporicidie \geq 5 minutes
- Fongicidie et virucidie : \geq 15 minutes

Température $<$ 40 °C

Application par trempage et pulvérisation (hors matériel de laiterie pour la fongicidie, virucidie et la sporicidie) :

Concentration :

- Bactéricide : 1 % pour le matériel de laiteries et 0,3% pour les autres usages
- Levuricide : 0,5%
- Fongicide : 3 %

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.com

Produit : **DEPTIL PA 5**

Date de MAJ : 16/11/18

version 2.21



Code : 0 322 0

- Virucide : 0,1%

- Sporicide : 2%

Temps de contact : >= 15 minutes

Température < 40°C (selon le process)

Rinçage final à l'eau potable

Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

La (Les) concentration(s) indiquée(s) dans ce mode d'emploi représente(nt) la (les) concentration(s) biocide(s) recommandée(s) obtenue(s) grâce aux tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Toutefois, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée en fonction des conditions relevées sur site. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur privilégié HYPRED.

CORROSION

DEPTIL PA 5 est peu corrosif vis à vis des aciers inoxydables ; en solution dans l'eau (35 ppm de Cl⁻), DEPTIL PA 5 ne provoque pas de corrosion par piqûre ou par cavité sur les aciers inoxydables les plus couramment utilisés en industrie alimentaire.

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

- . Prise d'échantillon : 20 ml
- . Indicateur : Thiodène ou empois d'amidon
- . Réactif(s): Na₂S₂O₃ N/10, Iodure de potassium à 10%, Acide sulfurique à 20%, solution de molybdate d'ammonium à 5 g/l.
- . Ajouter à la prise d'essai 10 ml de la solution d'acide sulfurique à 20%
- . Ajouter 10 ml de la solution d'iodure de potassium à 10%
- . Ajouter quelques gouttes de la solution de molybdate d'ammonium

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.com

Produit : **DEPTIL PA 5**

Date de MAJ : 16/11/18

version 2.21



Code : 0 322 0

- . Ajouter l'indicateur de fin de réaction
- . Titrer par le thiosulfate de sodium N/10 jusqu'à disparition totale de la coloration bleue
- . Facteur de titrage : $f = 0,05$

*Concentration en % = chute de burette * f*

*Concentration en g/l = chute de burette * f * 10*

CONDITIONNEMENT

Jerrican 10l Rouge 10kg

Jerrican 22l Rouge 24kg

Fût 220l Bleu foncé 210kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1100kg

Container avec canne plongeante 1000l Couleur naturelle 1100kg

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.hypred.com>

- . Le port de lunettes de sécurité et de gants est recommandé pour manipuler DEPTIL PA 5 avant sa dilution.
- . DEPTIL PA 5 ne doit en aucun cas être mélangé ou mis en contact avec d'autres produits.
- . Ne pas conserver DEPTIL PA 5 dans des récipients autre que l'emballage d'origine.
- . Conserver dans un endroit frais.

LEGISLATION

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

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.com

Produit : DEPTIL PA 5

Date de MAJ : 16/11/18

version 2.21



Code : 0 322 0

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ce produit est conforme au décret n° 2011-509 du 10 mai 2011 fixant les conditions d'autorisation et d'utilisation des auxiliaires technologiques pouvant être employés dans la fabrication de denrées destinées à l'alimentation humaine et à l'arrêté du 19 octobre 2006 relatif à l'emploi d'auxiliaires technologiques dans la fabrication de certaines denrées alimentaires.

Utilisé comme agent de décontamination des produits d'origine végétale dans les denrées suivantes : amidon, fécule et dérivés – conditions d'emploi : traitement du lait d'amidon à la dose maximale de 1000 g d'acide peracétique par tonne de matière sèche de produit fini amylicé – Teneur résiduelle techniquement inévitable.

Pour les produits désinfectants, les tests d'efficacité suivants ont été réalisés en conformité avec les normes en vigueur..

Produit : DEPTIL PA 5

Date de MAJ : 16/11/18

version 2.21



Code : 0 322 0

DOSSIER EFFICACITE

70 PAGES ATTACHEES

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.com

- 6/7 -

Produit : DEPTIL PA 5

Date de MAJ : 16/11/18

version 2.21



Code : 0 322 0

BACTERICIDE				
EN 1276	Conditions de propreté	1 minute	20°C	0,1 %
EN 1276	Lait écrémé 1%	5 minutes	20°C	0,2 %
EN 13697	Conditions de propreté	5 minutes	20°C	0,3 %
EN 13697	Lait écrémé 1%	15 minutes	20°C	1 %
LEVURICIDE (Candida albicans)				
EN 1650	Conditions de propreté	1 minute	20°C	0,5 %
EN 1650	Lait écrémé 1%	5 minutes	20°C	0,5 %
EN 13697	Conditions de propreté	15 minutes	20°C	0,5 %
EN 13697	Lait écrémé 1%	15 minutes	20°C	0,5 %
FONGICIDE				
EN 1650 (Aspergillus niger)	Conditions de propreté	15 minutes	20°C	2 %
EN 1650 (Aspergillus brasiliensis)	Lait écrémé 1%	5 minutes	20°C	3,5 %
EN 13697 (Aspergillus niger)	Conditions de propreté	15 minutes	20°C	3 %
VIRUCIDE				
EN 13610	Petit-lait 1%	15 minutes	20°C	0,1 %
EN 13697	Petit-lait 1%	15 minutes	20°C	0,1 %
EN 14675	Conditions de saleté faible niveau	15 minutes	20°C	0,1 %
SPORICIDIE				
EN 13704	Conditions de propreté	5 minutes	20°C	2 %
EN 13704	Conditions de propreté	60 minutes	20°C	0,5 %

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.com