

ANTI-GERM ACTIFLASH 5+

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel

DÉSINFECTANT POUR LE MATÉRIEL D'ÉLEVAGE

Efficace à froid

Effet flash

PRODUIT BIOCIDÉ - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 50919

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

GRUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Incolore
- . pH pur : $0,5 \pm 0,3$
- . pH à 10 g/l : $3 \pm 0,5$
- . Masse volumique à 20° C : $1,12 \pm 0,01$ g/cm³
- . Point de gel : ≤ -15 °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

PROPRIETES

- Contient 5% d'acide peracétique et 25% de peroxyde d'hydrogène
- Activité bactéricide et levuricide
- Efficace à basse température
- Action rapide
- Propriétés moussantes

APPLICATION

Nettoyer et rincer préalablement les circuits, équipements/matériels, les surfaces à désinfecter.

Appliquer le produit selon les instructions suivantes :

Equipements/matériels, surfaces par trempage ou pulvérisation :

Appliquer le produit selon les instructions suivantes :

- Bactéricide : 0,8 %

- Levuricide : 0,6 %

- Virucide : 1,25 %

Temps de contact minimum : 5 minutes

Température : 10°C - 30 °C maximum

Absence de contact avec les aliments ou le fourrage en ferme

- Bactéricide : 1,25 % durant 30 secondes au minimum ou 0,3% durant 5 minutes au minimum

- Levuricide : 1 % durant 30 secondes au minimum ou 0,5% durant 5 minutes au minimum

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

- Fongicide : 4,5 % durant 5 minutes au minimum ou 3% durant 15 minutes au minimum

- Sporicide : 0,5 % durant 30 minutes au minimum

Température : 20 °C - 30 °C maximum pour une application par immersion, et 4 °C - 30 °C maximum pour une application par pulvérisation

Laisser les équipements et le matériel sécher avant de les utiliser à nouveau.

Faisceaux trayeurs de machines/robots de traite :

Nettoyer les trayons systématiquement avant la pose du faisceau trayeur.

Appliquer le produit par trempage ou pulvérisation manuelle, ou par pulvérisation automatisée :

- Bactéricide : 0,8 % durant 2 minutes au minimum

- Levuricide : 1 % durant 2 minutes au minimum

- Virucide : 1,25% durant 1 minute au minimum

Température : 10 °C à 30 °C maximum (n'utilisez pas d'eau chaude)

Brosses du robot de traite par pulvérisation automatique :

Le produit s'utilise en deux étapes :

- Première étape : le produit est pulvérisé automatiquement sur les brosses : 0,75% ou 0,8%.

Rotation automatique des brosses pour évacuer la saleté

- Deuxième étape : le produit est automatiquement pulvérisé une seconde fois sur les brosses

Bactéricide et levuricide : 0,8 %, durant 5 minutes minimum ou 0,75% durant 8 minutes minimum, avant d'utiliser les brosses sur la vache suivante.

Robots/matériel de traite, conduites d'eau potable par circulation :

- Bactéricide : 0,5 % durant 30 secondes au minimum ou 0,2 % durant 5 minutes au minimum

- Levuricide : 1 % durant 30 secondes au minimum ou 0,3 % durant 5 minutes au minimum

- Fongicide : 4% durant 5 minutes au minimum ou 2% durant 15 minutes au minimum

- Sporicide : 0,5 % durant 30 minutes au minimum

Température : 20 °C - 30 °C maximum

Pour les conduites d'eau potable, vidanger la solution : ne pas laisser les animaux boire la solution,

Ne pas mélanger à d'autres produits (en particulier ceux contenant du chlore)

Conforme au règlement (CE) N°889/2008 et de l'Annexe II de l'Arrêté "CC-FR Production Biologique" des produits utilisables en agriculture biologique.

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

. Prise d'échantillon : 10 ml

. Indicateur :

. Réactif(s): Na₂S₂O₃ N/10

. Facteur de titrage : f = 0,06

*Concentration en % = chute de burette * f*

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

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

CONDITIONNEMENT

Jerrican 10l Rouge 10kg

Jerrican 22l Rouge 24kg

Tonnelet carré 60l Rouge 60kg

Fût 220l Bleu foncé 230kg

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

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET :

<http://www.hypred.com>

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.

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

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

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

DOSSIER EFFICACITE

BACTERICIDE				
EN 1276	Conditions de propreté	30 secondes	20°C	0,5 %
EN 1276	Conditions de propreté	5 minutes	20°C	0,2 %
EN 13697	Conditions de propreté	30 secondes	20°C	1,25 %
EN 13697	Conditions de propreté	5 minutes	20°C	0,3 %
EN 1656	Conditions de saleté faible niveau	2 minutes	10°C	0.3 %
EN 1656	Conditions de saleté faible niveau	5 minutes	10°C	0.2 %
EN 1656	Conditions de saleté faible niveau	8 minutes	10°C	0.1 %

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

EN 14349	Conditions de saleté faible niveau	2 minutes	10°C	0,8 %
EN 14349	Conditions de saleté faible niveau	5 minutes	10°C	0,8 %
EN 14349	Conditions de saleté faible niveau	8 minutes	10°C	0,5 %
LEVURICIDE (Candida albicans)				
EN 1650	Conditions de propreté	30 secondes	20°C	1 %
EN 1650	Conditions de propreté	5 minutes	20°C	0,3 %
EN 13697	Conditions de propreté	30 secondes	20°C	1 %
EN 13697	Conditions de propreté	5 minutes	20°C	0,3 %
EN 1657	Conditions de saleté faible niveau	2 minutes	10°C	0,8 %
EN 1657	Conditions de saleté faible niveau	5 minutes	10°C	0,5 %
EN 1657	Conditions de saleté faible niveau	8 minutes	10°C	0,4 %
EN 16438	Conditions de saleté faible niveau	2 minutes	10°C	1 %
EN 16438	Conditions de saleté faible niveau	5 minutes	10°C	0,6 %
EN 16438	Conditions de saleté faible niveau	8 minutes	10°C	0,75 %
FONGICIDE				
EN 1650	Conditions de propreté	5 minutes	20°C	4 %
EN 1650	Conditions de propreté	15 minutes	20°C	2 %
EN 13697	Conditions de propreté	5 minutes	20°C	4,5 %
EN 13697	Conditions de propreté	15 minutes	20°C	3 %
VIRUCIDE				
EN 14675	Conditions de saleté	1 minute	10°C	1,25 %
SPORICIDIE				
EN 13704	Conditions de propreté	30 minutes	20°C	0.5 %