

Maisons-Alfort, le 12 novembre 2012

LE DIRECTEUR GENERAL

AVIS

de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relatif à la demande d'extension d'usages du produit biocide : DEPTAL G (AMM n°9000203)

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a accusé réception d'un dossier déposé par la société **HYPRED SA** de demande d'extension d'usages du produit biocide **DEPTAL G (AMM n'9000203)**, et son avis est requis.

Après évaluation de la demande, réalisée conformément à la loi LRE nº2008-757 du 1 er août 2008 par la Direction des Produits Réglementés, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail émet l'avis suivant.

CONSIDERANT L'OBJET DE LA DEMANDE

Ce dossier concerne la demande d'extension d'usages du produit biocide DEPTAL G, qui bénéficie d'une autorisation transitoire de mise sur le marché (AMM n°9000203).

CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT

Le produit DEPTAL G est un biocide de type 4 composé de 349,45 g/L d'hypochlorite de sodium, se présentant sous la forme liquide.

Le détail des usages revendiqués est mentionné à l'annexe 1.

L'hypochlorite de sodium est une substance active notifiée à l'annexe II du règlement communautaire n°1451/2007 du 4 décembre 2007, en cours d'évaluation au niveau européen pour le type d'usage revendiqué.

Nom ou description générique de la substance active :	hypochlorite de sodium
N°CAS:	7681-52-9
Type de produit :	TP 4

CONSIDERANT

- Que cette autorisation porte sur les usages listés à l'annexe 1 de cet avis ;
- Que, sur la base de l'évaluation, les essais démontrent une efficacité suffisante :
 - sur les bactéries selon les normes EN 1276 (2 % v/v, à 20℃ et 5 minutes de temps de contact en condition de saleté) et EN 13697 (3 % v/v, à 20℃ et 30 minutes de temps de contact en condition de saleté) et
 - sur les levures selon la norme EN 1650 (1 % v/v, à 20°C et 15 minutes de temps de contact en condition de saleté) et
 - sur les champignons selon les normes EN 1650 (2 % v/v, à 40℃ et 5 minutes de temps de contact en condition de saleté) et EN 13697 (3 % v/v, à 20℃ et 30 minutes en condition de saleté) pour les domaines d'utilisation demandés ;
- Que l'essai réalisé selon la norme EN 1650 en 15 minutes de temps de contact à 20°C en condition de saleté sur la souche fongique Aspergillus niger a été jugé non recevable ;
- Qu'aucun essai permettant de démontrer l'efficacité bactéricide et fongicide du produit n'a été fourni en présence de substance interférente telle que le lait pour l'usage relatif à la désinfection du matériel de laiterie.
- Qu'une Fiche de Données de Sécurité, de la responsabilité du demandeur, a été fournie pour la préparation conformément à l'article 31 du règlement REACH;
- Que l'étiquetage proposé est conforme aux spécifications du produit et à la règlementation en vigueur ¹;

CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

Conditions d'emploi :

Les conditions d'emploi de la préparation sont les suivantes :

- Application par trempage, pulvérisation et circulation;
- o Rinçage des surfaces à l'eau potable ;
- o Catégorie d'utilisateurs : professionnelle.

Toute modification relative aux caractéristiques déclarées pour le produit DEPTAL G lors de cette autorisation, y compris une modification de l'étiquetage, de l'emballage ou du conditionnement, devra être notifiée auprès des autorités concernées. Elle devra être validée si une évaluation est nécessaire.

Considérant l'ensemble des données disponibles, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail émet un avis favorable à la demande d'extension d'usages n°20090173 de l'autorisation t ransitoire du produit DEPTAL G, détenue par la société HYPRED SA dans les conditions d'étiquetage et d'emploi précisées ci-dessus, et pour les usages listés en annexe à cet avis.

Le produit DEPTAL G devra être réexaminé ultérieurement sur la base des critères indiqués dans le rapport d'évaluation de la substance active lors de son inscription à l'annexe 1 de la directive 98/8/CE et dans le respect des échéances règlementaires associées à la substance active hypochlorite de sodium.

Marc MORTUREUX

Mots-clés: extension d'usages, hypochlorite de sodium, TP4

¹ Article 10 de l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides et à l'autorisation de mise sur le marché des produits biocides

Annexe 1

Liste des usages <u>revendiqués</u> pour le produit DEPTAL G

Type de préparation	Composition du produit	Concentration de la substance active
liquide	hypochlorite de sodium	349,45 g/L

Codes Usages	Usages	Dose d'emploi	Conditions d'applications	Avis
50992120	ANIMAUX DOMESTIQUES * LOCAUX PREPARATION NOURRITURE * TRAIT. FONGICIDE	3 %	20℃, 30 min par pulvérisation	Favorable
50992130	ANIMAUX DOMESTIQUES * LOCAUX PREPARATION NOURRITURE * TRAIT. BACTERICIDE	3 %	20℃, 30 min par pulvérisation	Favorable
50992220	ANIMAUX DOMESTIQUES * MATERIEL TRANSPORT NOURRITURE * TRAIT. FONGICIDE	2 %	40℃, 5 min par circulation	Favorable
		3 %	20℃, 30 min par trempage et pulvérisation	
50992230	ANIMAUX DOMESTIQUES * MATERIEL TRANSPORT NOURRITURE * TRAIT. BACTERICIDE	2 %	20℃, 5 min par circulation	Favorable
		3 %	20℃, 30 min par trempage et pulvérisation	
50993120	LOCAUX DE STOCKAGE (P.O.V) * TRAIT. FONGICIDE	3 %	20℃, 30 min par pulvérisation	Favorable
50993130	LOCAUX DE STOCKAGE (P.O.V) * TRAIT. BACTERICIDE	3 %	20℃, 30 min par pulvérisation	Favorable
50993430	MATERIEL DE RECOLTE (P.O.V) * TRAIT. BACTERICIDE	-	-	Sans objet
50993220	MATERIEL DE STOCKAGE (P.O.V) * TRAIT. FONGICIDE	2 %	40℃, 5 min par circulation	favorable
		3 %	20℃, 30 min par trempage et pulvérisation	
50993230	MATERIEL DE STOCKAGE (P.O.V) * TRAIT. BACTERICIDE	2 %	20℃, 5 min par circulation	Favorable
		3 %	20℃, 30 min par trempage et pulvérisation	
50993320 MATERIEL DE TRAI		2 %	40℃, 5 min par circulation	Favorable
	MATERIEL DE TRANSPORT (P.O.V) * TRAIT. FONGICIDE	3 %	20°C, 30 min par trempage et pulvérisation	
50993330	MATERIEL DE TRANSPORT (P.O.V) * TRAIT. BACTERICIDE	2 %	20℃, 5 min par circulation	Favorable
		3 %	20°C, 30 min par trempage et pulvérisation	
50993520	PAROIS DES LOC. DE STOCK.	3 %	20℃, 30 min par pulvérisation	Favorable

Anses – dossier n°20090173 – DEPTAL G - AMM n°9000203

	(POV)(PULVER.) * TRAIT.FONGICIDE			
50993530	PAROIS DES LOC. DE STOCK. (POV)(PULVER.) * TRAIT. BACTERICIDE	3 %	20℃, 30 min par pulvérisation	Favorable
50994120	LOCAUX DE STOCKAGE (P.O.A) * TRAIT. FONGICIDE	3 %	20℃, 30 min par pulvérisation	Favorable
50994130	LOCAUX DE STOCKAGE (P.O.A) * TRAIT. BACTERICIDE	3 %	20℃, 30 min par pulvérisation	Favorable
50994320	MATERIEL DE LAITERIE * TRAIT. FONGICIDE	1	-	Défavorable
50994330	MATERIEL DE LAITERIE * TRAIT. BACTERICIDE	-	-	Défavorable
50994220 MATERI		2 %	40℃, 5 min par circulation	
	MATERIEL DE TRANSPORT (P.O.A) * TRAIT. FONGICIDE	3 %	20°C, 30 min par trempage et pulvérisation	Favorable
50994230	MATERIEL DE TRANSPORT (P.O.A) * TRAIT. BACTERICIDE	2 %	20℃, 5 min par circulation	
		3 %	20°C, 30 min par trempage et pulvérisation	Favorable