



**ACTE D'AUTORISATION**  
Classification selon CLP-SGH

Vu la demande d'autorisation introduite le 27/04/2016

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le produit biocide:

**MEGA.SID PLUS** est autorisé conformément à l'article 9 de l'arrêté royal du 8 mai 2014 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides.

Cette autorisation reste valable jusqu'au 14/12/2019 ou jusqu'à la date d'approbation de la substance active pour les types de produit 02, 04 et 10 conformément au règlement (UE) nr 528/2012, ce produit identique au produit **Bardac 22-90** (4106B).

Sans préjudice des dispositions imposées par la réglementation concernant les pesticides, la composition, la forme, l'état physique du produit ainsi que ses propriétés chimiques et physiques doivent être conformes aux données déclarées lors de l'introduction de la demande.

§2. Les dispositions imposées par l'article 36, §5 de l'arrêté royal du 8 mai 2014 doivent figurer sur l'étiquette:

Parmi celles-ci, celles reprises ci-dessous seront reproduites telles qu'elles figurent dans le présent acte:

- Nom et adresse de la personne physique et morale qui a obtenu l'autorisation:

SYNTHESE

LieuDit Ferme de l'Evêché 0 BP 20308

FR 60723 Pont-Sainte-Maxence

Numéro de téléphone: +33 3 44 31 72 00 (du responsable de la mise sur le marché)

- Appellation commerciale du produit: **MEGA.SID PLUS**
- Numéro d'autorisation: 5309B
- But visé par l'emploi du produit:
  - o fongicide
  - o algicide
  - o bactéricide



- Forme sous laquelle le produit est présenté:

- o SL - concentré soluble

- Teneur et indication de chaque principe actif:

Chlorure de didecyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5): 45.0 gr/l

- Type de produit et usage en vue duquel le produit est autorisé:

10 Produits de protection des matériaux de construction  
2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux  
4 Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux  
1. - combattre les bactéries et les levures là où les denrées alimentaires et les boissons sont préparées, traitées ou conservées ; à l'exception des trayeuses dans les fermes ;  
- combattre les bactéries (à l'exception des Mycobactéries et spores) et les levures ainsi que le Trichophyton interdigitale dans les espaces où les personnes sont amenées à résider ;  
2. combattre les dépôts verts ;  
3. la prévention contre les bactéries et les algues dans les matelas à eau.

- Symboles de danger et indications de danger selon la directive 67/548/CEE:

Code	Description	Pictogramme
Xi	Irritant	

Code	Description
R36	Irritant pour les yeux

- Symboles de danger, indications de danger et conseils de sécurité selon CLP-SGH:

Code Pictogramme	Pictogramme
SGH05	



SGH09	
-------	---

Code H	Description H
H315	Provoque une irritation cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques

Mention d'avertissement: Danger

- o Pour usage professionnel:

Code P	Description P
P273	Éviter le rejet dans l'environnement
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux dispositions nationales/régionales en vigueur

§3. Le contenu du mode d'emploi doit être conforme à ce qui est repris ci-dessous. Toutefois il n'y a pas d'obligation de reprendre toutes les applications.

- Mode d'emploi:
  - o Pour usage professionnel:

#### 1. Usage comme désinfectant

Le produit est efficace contre un bon nombre de bactéries et de levures. In vitro il est aussi efficace contre le Trichophyton interdigitale. Les surfaces et les matériaux à désinfecter, doivent préalablement être nettoyés soigneusement. Quand un détergent est utilisé, il faut le rincer à l'eau propre pour enlever l'excès de détergent. Dans le cas où les surfaces ou les matériaux traités peuvent venir en contact avec des denrées alimentaires ou des boissons, il faut les rincer abondamment avec de l'eau après la période d'application du produit.



Temps d'application minimale de 5 minutes.

Pour une utilisation dans des endroits où les denrées alimentaires et les boissons sont préparées, traitées ou conservées et également en usage général, la concentration d'utilisation est de 8,0 ml par litre d'eau.

En utilisation dans les hôpitaux, le produit est recommandé seulement pour des traitements suivants :

	Dilution d'emploi	Temps de contact minimum
Surfaces (murs, sols et meubles) à l'exception du département tuberculose	1 : 125 (8 ml/l)	5 minutes
Isolettes	1 : 125 (8 ml/l)	5 minutes
Surfaces et appareillage de cuisines	1 : 125 (8 ml/l)	5 minutes
Toilettes et autres sanitaires	1 : 125 (8 ml/l)	5 minutes
Instrumentation (à l'exception des stéthoscopes et autres instruments médicaux fragiles) : exclusivement après utilisation et pour nettoyage et stérilisation	1 : 125 (8 ml/l)	5 minutes

Attention : l'usage du produit peut conduire à une sélection de certaines souches de bactéries résistantes.

2.



### **Usage contre les dépôts verts**

Pour enlever des dépôts verts aux abords des fenêtres et sur des matériels dans des serres vides et magasins.

Arroser ou brosser soigneusement avec une solution à 5% du produit (5 l dans 100 litres d'eau).

Après quelques jours, il faut éliminer les dépôts en arrosant avec un jet d'eau puissant et en brossant. Il n'est pas nécessaire de procéder à ce rinçage directement après avoir utilisé le produit, puisque le produit n'entraîne pas d'effets secondaires ni de vapeurs dangereuses. Pour cette raison, le traitement peut être exécuté peu avant de planter.

Pour empêcher la formation de dépôts verts aux abords des fenêtres et sur des matériels dans des serres vides et magasins.

Arroser les parties de fenêtres déjà propres avec une solution de 5% du produit (5 l dans 100 litres d'eau). Puisque le produit n'entraîne pas d'effets secondaires dangereux et ne laisse que très peu de résidu, il n'est pas nécessaire de rincer. En appliquant le produit de cette manière, il ne se formera pas de dépôts pendant plusieurs mois. Quand les fenêtres sont nettoyées à la main, une solution de 3% est suffisante (300 ml dans 10 litres d'eau).

Pour enlever et empêcher les dépôts verts sur les murs, les toits, les trottoirs, les carrelages, le mobilier de jardin, etc.

Arroser à l'aide d'un jet d'eau, brosser et laver avec une solution de 5% (500 ml dans 10 litres d'eau). Ne pas rincer. Ne pas répandre sur les plantes.

### **3. Application pour les matelas à eau**

Pour empêcher la croissance d'algues et de bactéries dans les matelas à eau ainsi que pour empêcher l'eau de moisir, il faut ajouter le Mega Sid Plus à de l'eau propre à raison d'une dose de 100 ml pour 300 l d'eau (15 ppm de matière active). Quand on remplit le matelas avec de l'eau, il faut ajouter le Mega Sid Plus dans la même proportion.

#### Remarque :

Le produit n'est plus efficace quand il a été mis en contact avec du savon ou des produits détergents



§4. Fabricant du produit biocide et fabricant de chaque substance active:

- Fabricant MEGA.SID PLUS:

SYNTHENE

LieuDit Ferme de l'Evêché 0 BP 20308  
FR 60723 Pont-Sainte-Maxence

- Fabricant Chlorure de didecyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5):

LONZA COLOGNE GMBH  
Nettermannallee 1  
DE 50829 Cologne

§5. Conditions particulières imposées à la commercialisation et à l'utilisation du produit:

- L'information visé à l'article 17(1) du Règlement (CE) n° 1272/2008 doit être conforme aux dispositions de l'article 2 de l'AR du 7 septembre 2012.
- La fiche de données de sécurité telle que visée à l'article 31 du Règlement (CE) n° 1907/2006 doit être conforme aux dispositions de l'article 3 de l'AR du 7 septembre 2012.
- L'étiquette, la fiche de données de sécurité et la notice doivent être conformes aux données figurant sur cet acte d'autorisation et tombent sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation.
- Le produit reste autorisé pour autant que les chiffres de vente soient déclarés conformément aux dispositions de l'article 39 de l'AR du 8/5/2014 et que la cotisation annuelle y afférente soit payée conformément à l'article 7 de l'AR du 13/11/2011.
- Pour rappel, la déclaration de votre produit au Centre Antipoisons est obligatoire conformément à l'article 40 de l'AR du 8/05/2014. Pour plus d'information, veuillez consulter le site du Centre Antipoisons ([www.poissoncentre.be](http://www.poissoncentre.be)).

§6. Classification du produit:

Concerné par le circuit libre

- Danger selon la directive 67/548/CEE:

Code	Description
Xi	Irritant

- Danger selon CLP-SGH:

Code H	Classe et catégorie
--------	---------------------



H315	Corrosion cutanée/irritation cutanée - catégorie 2
H318	Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1
H400	Toxicité aiguë (milieu aquatique) - catégorie 1

§7. Score du produit:

Conformément aux dispositions de l'article 7, §2 de l'AR du 13/11/2011 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits, le score suivant a été attribué au produit biocide en vue des calculs de la cotisation annuelle: 1,0

Bruxelles,

Nouvelle autorisation le 14/12/2009,  
Prolongé le 25/05/2010,  
Prolongé le 13/05/2014,  
Classification selon CLP-SGH, le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Diensthooft cel biociden - Chef de service de la cellule biocides  
A. Rihoux

29/11/2016 16:57:54