



**ACTE D'AUTORISATION**  
Correction

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le produit biocide:

**FoodClean CIP 700** 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 31/12/2018 ou jusqu'à la date d'approbation de la substance active pour le type de produit 4 conformément au règlement (UE) nr 528/2012. Ce produit est identique au produit **FINK - Antigrasse** (1006B).

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:

FINKTEC GMBH  
Oberster Kamp 23  
DE 59069 HAMM  
Numéro de téléphone: 0049/238573110 (du responsable de la mise sur le marché)

- Appellation commerciale du produit: FoodClean CIP 700
- Numéro d'autorisation: 2206B
- Utilisateur(s) autorisé(s):
  - o Uniquement pour les professionnels
- Circuit: circuit restreint
- But visé par l'emploi du produit:



- o Fongicide
- o Bactéricide

- Forme sous laquelle le produit est présenté: Z1 - liquide
- Nom et teneur de chaque principe actif:

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9): 5.8 %
---

- Substances préoccupantes:

Hydroxyde de sodium (CAS 1310-73-2): 12 %
---

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

4 Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux Exclusivement autorisé pour lutter contre les bactéries et levures aux endroits où les denrées alimentaires et boissons sont préparées, traitées ou conservées.
---

- Pictogrammes de danger, mention d'avertissement et mentions de danger selon CLP-SGH:

Code Pictogramme	Pictogramme
SGH05	
SGH09	

Mention d'avertissement: Danger

Code H	Description H
H290	Peut être corrosif pour les métaux
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques

Code EUH	Description EUH
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique



§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:

Tout d'abord nettoyer profondément les surfaces et matériaux fortement encrassés avec un nettoyant approprié et ensuite , rincer avec de l'eau propre. Retirer l'excédent de liquide. Les matériaux et surfaces légèrement encrassés peuvent être traités en un fois avec ce moyen de désinfection et de nettoyage combiné. Si les surfaces et matériaux traités peuvent entrer en contact avec des denrées alimentaires et des boissons , il est exigé de rincer profondément avec de l'eau propre après le temps de contact requis.

Temps de contact: minimum de 5 minutes.

Pendant la désinfection , utiliser beaucoup de liquide de sorte que les surfaces restent humides pendant le temps de contact.

Utilisation:

Concentration: 2%

Température: La température de la solution avec laquelle on désinfecte doit s'élever à minimum 40 °C.

Appliquer avec une éponge, une brosse ou un chiffon. Bien rincer avec de l'eau propre.

Remarque:

Conserver l'emballage au froid et dans l'obscurité.

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

- Fabricant FoodClean CIP 700:  
FINKTEC GMBH , DE
- Fabricant Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9):  
BASF SE , DE

§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)).
- Exclusivement réservé à un usage professionnel

#### §6. Classification du produit:

- Classe de danger et catégorie de danger selon CLP-SGH:

Code H	Classe et catégorie
H290	Substance ou mélange corrosif pour les métaux - catégorie 1
H318	Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1
H314	Corrosion cutanée/irritation cutanée - catégorie 1A
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: 4,0

#### §8. Conditions particulières au circuit restreint:

Conformément à l'article 43 de l'AR du 8 mai 2014 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides, ce produit ne peut être mis à disposition sur le marché que par un vendeur qui est enregistré conformément à l'article 47 du même AR, et utilisé que par un utilisateur qui est enregistré conformément à l'article 48 du même AR. Ils doivent, à tout moment, lorsqu'ils sont en possession de ce produit, satisfaire aux conditions indiquées dans ce paragraphe.



- Stockage et transport:

Toute activité doit être permise conformément aux dispositions réglementaires applicables
Respect des 1) dispositions légales et réglementaires régionales applicables; et 2) conditions imposées, dans le permis d'environnement, par l'autorité délivrant le permis en matière de stockage et de transport des substances et produits dangereux.

- Conditions d'usage:

Catégorie	Condition	Description	Norme EN
yeux	Lunettes de protection	/	EN 166:2001
mains	Gants	Matériaux: caoutchouc nitrile, caoutchouc butyle; perméabilité >480 min	EN 374-1:2003
corps	Combinaison	/	EN 13034:2005+A1:2009

Bruxelles,

Autorisé le 08/05/2006  
Prolongé le 21/05/2010  
Prolongé le 12/05/2014  
Prolongé le 11/02/2016  
Renouvellement le 13/09/2018  
Correction le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides  
Lucrèce Louis

13/11/2018 11:30:10