



## **ACTE D'AUTORISATION**

Reconnaissance mutuelle séquentielle

### **Vu l'avis du Comité d'avis sur les produits biocides:**

Le Ministre de l'Environnement décide:

#### **§1. Le meta SPC:**

##### **Meta SPC 1**

est autorisé conformément à l'article 33 du Règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

Cette autorisation reste valable jusqu'au 08/02/2032. Une demande pour un renouvellement de l'autorisation doit être introduite au plus tard 550 jours avant la date de fin d'autorisation.

Sans préjudice des dispositions imposées par la réglementation concernant les biocides, 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.

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

Action Pin  
Numéro BCE: /  
Z.I. de Cazalieu CS 60030  
FR 40260 Castets

- Nom commercial des produits contenus dans le meta SPC:

- o OSTOA Sanitary désinfectant cleaner Ready-to-use
- o OSTOA Sanitary désinfectant limescale remover Ready-to-use

- Numéro d'autorisation du meta SPC: BE2024-0023-01-00

- Utilisateur autorisé: Uniquement pour le grand public

- Forme sous laquelle le meta SPC est présenté:

- o AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions

- Nom et teneur de chaque principe actif:

Acide L-(+)-lactique (CAS 79-33-4): 2.4% - 2.4%
---

- Substances préoccupantes :



Reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS -): 0% - 0%  
 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5): 0% - 0%

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

2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux  
 Produits utilisés pour la désinfection des surfaces domestiques, y compris les cuvettes de toilettes.  
 Désinfection de tout type de surfaces non poreuses

- Date limite d'utilisation des produits contenus dans le meta SPC: Date de production + 2 ans
- Organismes cibles:
  - o Bactéries

§2.Fabricant des produits contenus dans le meta SPC et fabricant de chaque substance active:

- Fabricant Meta SPC 1:  
 Action Pin, FR
- Fabricants Acide L-(+)-lactique (CAS 79-33-4):  
 Jungbunzlauer S.A. , FR  
 PURAC BIOCHEM B.V., NL

§3.Conditions particulières imposées à la commercialisation et à l'utilisation des produits du meta SPC:

- Ce meta SPC fait partie de la famille de produits autorisée sous le nom LACTIC ACID BASED PRODUCTS, avec le numéro d'autorisation BE2024-0023-00-00.
- Voir le résumé des caractéristiques de la famille de produits.

§4.Classification des produits contenues dans le meta SPC :

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

Code H	Classe et catégorie
H290	Substance ou mélange corrosif pour les métaux - catégorie 1

§5.Conditions particulières à l'usage:

- Circuit: circuit libre



Bruxelles,

Reconnaissance mutuelle séquentielle,

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,  
*(Par A.M. 17/05/2019)*

Chef de cellule de la cellule biocides

Signé électroniquement par: Louis Lucrèce

Le: 27/02/2025