



ACTE D'AUTORISATION

Reconnaissance mutuelle simultanée

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

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le meta SPC:

Meta RCP 1 - Prêt à l'emploi - Liquides - HYDRACHIM est autorisé conformément à l'article 34 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 19/09/2033. 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:

HYDRACHIM

Numéro BCE: /

Zone de Piquet 0

FR 35370 Etreilles

- Nom commercial des produits contenus dans le meta SPC:

- o Product 1-4 - HYDRACHIM

- o Product 1-5 - HYDRACHIM

- o PRE'MOUSS BEL

- o DIP MINT SPRAY

- o LACTI EASY

- o Product 1-6 - HYDRACHIM

- Numéro d'autorisation du meta SPC: BE2023-0023-01-00

- Utilisateur autorisé: Uniquement pour les professionnels

- 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): 10,26% - 10,26%
--

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

3 Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

Uniquement autorisé pour la désinfection des trayons, pré-traite et post-traite,

- par trempage liquide manuel
- par trempage mousse manuel
- par trempage liquide semiautomatique
- par trempage mousse semiautomatique
- par pulvérisation manuelle
- par pulvérisation semi-automatique
- par pulvérisation automatique via un robot
- par pulvérisation automatique via un robot de traite.

- Date limite d'utilisation des produits contenus dans le meta SPC: Date de production + 2 ans
- Organismes cibles:
 - o Bactéries
 - o Levures
 - o Virus enveloppés
 - o Bactériophages (Seulement pré-traite)

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

- Fabricant Meta RCP 1 - Prêt à l'emploi - Liquides - HYDRACHIM:

HYDRACHIM, FR

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

Purac Bioquimica sa, NL
JUNGBUNZLAUER, FR
PURAC BIOQUIMICA, ES

§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 Famille de produits Acide Lactique TP3 - HYDRACHIM, avec le numéro d'autorisation BE2023-0023-00-00.
- 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
H318	Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1

§5. Conditions particulières à l'usage:

- Circuit: circuit restreint

Conformément à l'article 36 de l'AR du 4 avril 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 40 du même AR, et utilisé que par un utilisateur qui est enregistré conformément à l'article 41 du même AR.

Ils doivent, à tout moment, lorsqu'ils sont en possession de ce produit, satisfaire aux conditions indiquées dans ce paragraphe.

- Dérogation accordée:

Pas d'application

- 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	Usage	
				Professionnel	Grand public
Yeux	Lunettes de protection		EN 166: 2001	Oui	Non
Mains	Gants		EN 374-1: 2003	Oui	Non

Bruxelles,

Reconnaissance mutuelle simultanée,

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

Chef de cellule de la cellule biocides

Signé électroniquement par:

Le: