

Décision relative à une demande de retrait de l'autorisation de mise à disposition sur le marché d'une famille de produits biocides

N° AMM : FR-2022-0010

Vu les dispositions 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, et de ses textes d'application,

Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,

*Vu la demande de retrait de l'autorisation de mise sur le marché de la famille de produits biocides **MILTON_FAMILY_LACTIC ACID**,*

de la société *Milton International*

enregistrée sous le numéro *BC-NT089367-98*

Considérant qu'en vertu de l'article 49 du règlement (UE) n°528/2012, une autorisation peut être retirée à la demande de son titulaire, qui motive cette demande.

L'autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits biocides désignée ci-dessus **est retirée** en France dans les conditions précisées en annexe de la présente décision.

A Maisons-Alfort, le 30/04/2024

DocuSigned by:

Charlotte Grastilleur

AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits réglementés
Agence nationale de sécurité sanitaire de
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)

ANNEXE : Informations générales sur la famille de produits

Partie I.- Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom commercial de la famille de produits

Nom commercial	MILTON_FAMILY_LACTIC ACID
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	-

1.2. Type de famille de produits

Types de produit	TP02, 04
------------------	----------

1.3. Détenteur de l'autorisation de mise sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	MILTON INTERNATIONAL
	Adresse	9 RUE MARCEL SEMBAT 44100 NANTES FRANCE
Numéro de demande	BC-NT089367-98	
Type de demande	Retrait d'une autorisation à la demande du détenteur (NA-CCL)	
Numéro d'autorisation	FR-2022-0010	

2. Composition de la famille de produits et type de formulation

2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	3	3

*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

3. Conditions générales de retrait des produits de la famille

Date de fin de mise à disposition sur le marché	à la date de signature de la présente décision
Date de fin d'utilisation des stocks existants	à la date de signature de la présente décision

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Méta RCP 2

1. Information administrative sur le Méta RCP 2

1.1. Identification du Méta RCP 2

Identification	Meta RCP 2
-----------------------	------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 2	-
-----------------	---

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP02, 04
----------------------------	----------

2. Composition du Méta RCP 2

2.1. Composition qualitative et quantitative du Méta RCP 2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	3	3

*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

2.2. Types de formulations

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Méta RCP 2

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	SPRAY NETTOYANT DESINFECTANT MULTI-SURFACES ANTIBACTERIAL SURFACE SPRAY				
Numéro d'autorisation	FR-2022-010-02-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	3

*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).

**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE***Liberté
Égalité
Fraternité*

Nom commercial	DETARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES BATHROOM DISINFECTING DESCALER				
Numéro d'autorisation	FR-2022-010-02-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique*	79-33-4	201-196-2	3

*calculé à partir de la teneur en substance active dans la solution aqueuse d'acide lactique utilisée pour la formulation des produits (80%*m/m*).