



## **ACTE D'AUTORISATION**

Autorisation nationale d'un même produit biocide / d'une même famille de produits

Le Ministre de l'Environnement décide:

### §1. Le meta SPC:

**Quaron SAS\_H2O2 Product Family 1 - Famille de produits biocides - Meta SPC 1** est autorisé conformément à l'article 5 du Règlement d'exécution N°414/2013 de la Commission du 6 mai 2013 précisant une procédure relative à l'autorisation des mêmes produits biocides conformément au Règlement 528/2012 du Parlement européen et du Conseil.

Cette autorisation reste valable jusqu'au 31/07/2032. 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:

STOCKMEIER FRANCE SAS

Numéro BCE: /

rue de la Buhotière 3

FR 35091 RENNES

- Nom commercial des produits contenus dans le meta SPC:

- o ARVO XY DAN 35

- Numéro d'autorisation du meta SPC: BE2023-0003-01-00

- Utilisateur autorisé: Uniquement pour les professionnels

- Forme sous laquelle le meta SPC est présenté:

- o SL - Concentré soluble

- Nom et teneur de chaque principe actif:

Peroxyde d'hydrogene (CAS 7722-84-1 ): 35% - 35,7%
--

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

4 Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Uniquement autorisé pour la désinfection, par pulvérisation automatisée ou inondation des canalisations, des systèmes de distribution et de stockage de l'eau potable, en usage industriel dans les systèmes destinés à l'eau potable pour les hommes et les animaux ; pour la désinfection, par application liquide, des surfaces, équipements, récipients, ustensiles de consommation ou canalisations associés à la production, au transport, au stockage ou à la consommation de denrées alimentaires ou d'aliments pour animaux destinés aux humains et aux animaux

- Date limite d'utilisation des produits contenus dans le meta SPC: Date de production + 12 mois
- Organismes cibles:
  - o Bactéries
  - o Levures
  - o Virus
  - o Spores (bactériennes)
  - o Moisissure

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

- Fabricants Quaron SAS\_H2O2 Product Family 1 - Famille de produits biocides - Meta SPC 1:

SOLVAY CHEMICALS FINLAND OY, FI  
SOLVAY CHEMIE B.V., NL  
SOLVAY CHEMICALS GMBH, DE  
SOLVAY CHIMICA ITALIA S.P.A, IT  
SOLVAY INTEROX PRODUTOS PEROXIDADOS SA, PT  
Solvay Interox Limited, GB  
SOLVAY CHIMIE, BE

- Fabricants Peroxyde d'hydrogene (CAS 7722-84-1):

Solvay Interox Limited, GB  
SOLVAY CHEMICALS FINLAND OY, FI  
SOLVAY CHEMICALS GMBH, DE  
SOLVAY CHIMICA ITALIA S.P.A, IT  
SOLVAY CHIMIE, BE  
SOLVAY INTEROX PRODUTOS PEROXIDADOS SA, PT

§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 Quaron SAS\_H2O2 Product Family 1 - Famille de produits biocides, avec le numéro d'autorisation BE2023-0003-00-00.
- 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:

<b>Code H</b>	<b>Classe et catégorie</b>
H272	Liquide comburant - catégorie 2
H302	Toxicité aiguë (oral) - catégorie 4
H315	Corrosion cutanée/irritation cutanée - catégorie 2
H318	Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1
H335	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - catégorie 3
H412	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 3

§5. Conditions particulières à l'usage:

- Circuit: circuit restreint

Conformément à l'article 35 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:

<b>Catégorie</b>	<b>Condition</b>	<b>Description</b>	<b>Norme EN</b>	<b>Usage</b>	
				<b>Professionnel</b>	<b>Grand public</b>
Yeux	Autre	Ecran facial	EN 166:	Oui	Non

Catégorie	Condition	Description	Norme EN	Usage	
				Professionnel	Grand public
		lorsque des éclaboussures sont susceptibles de se produire	2001		
Yeux	Lunettes de protection	Lunettes de protection pendant la manipulation du produit	EN 166: 2001	Oui	Non
Mains	Gants	Gants de protection résistants aux produits chimiques (EN 374), même en cas de contact direct et durable (recommandé : indice de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon la norme EN 374) : par exemple, nitrile (0,4 mm), chloroprène (0,5 mm), butyle (0,7 mm)	EN 374-1: 2003	Oui	Non
Respiration	Appareil de respiration	Avec un facteur de protection 20 lors de la phase de charge et un facteur 5 en immersion	EN 12942: 1998	Oui	Non
Peau	Combinaison	Combinaison de protection contre les produits chimiques liquides selon la norme EN 13034 type 6	EN 13034: 2005+A1: 2009	Oui	Non

Bruxelles,

Autorisation nationale d'un même produit biocide / d'une même famille de produits, avec effet rétroactif à partir du 08/08/2022

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

Chef de cellule de la cellule biocides

Signé électroniquement par: louis lucrèce

Le: 16/03/2023