

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: ALCA

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro de l'autorisation: CH-2022-0022

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0029249-0000

Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - CTH Meta SPC 1 : food industry	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	5
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	13
6. Autres informations	15
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	15

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

ALCA

1.2. Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	centre technique d'hygiene
-----	----------------------------

Adresse	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere France
---------	---

Numéro de l'autorisation

CH-2022-0022

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

CH-0029249-0000

Date de l'autorisation

16/08/2022

Date d'expiration de l'autorisation

16/02/2032

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

Laboratoire Oxéna

Adresse du fabricant

ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 Portes-lès-Valence France

Emplacement des sites de fabrication

rue Marc Seguin - ZI La Motte Sud 26800 Portes Les Valence France

1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

Nom du fabricant

Arkema

Adresse du fabricant

420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes France

Emplacement des sites de fabrication

Usine de Jarrie - route nationale 85 38560 Jarrie France

Substance active

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

Nom du fabricant

Inovyn Chlorvinyls limited (UK)

Adresse du fabricant

South Parade WA7 4JE Runcorn Royaume-Uni

Emplacement des sites de fabrication

INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex France

Substance active

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

Nom du fabricant

Kem One

Adresse du fabricant

19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon France

Emplacement des sites de fabrication

Usine de Lavéra - Ecopolis Lavéra-sud - BP3 13117 Lavéra France

Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS France

2. Composition et formulation de la famille de produits

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			2,6 - 12,5
Sodium hydroxide	Sodiuml hydroxyde	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0 - 6,14
Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxydes	Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxydes	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0 - 8

2.2. Type(s) de formulation

SL - Concentré soluble

Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

CTH Meta SPC 1 : food industry

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			5 - 6,3
Sodium hydroxide	Sodiuml hydroxyde	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	6 - 6,14
Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxydes	Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxydes	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0 - 8

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL - Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Ne pas respirer les aérosols.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

EN CAS D'INGESTION:Rincer la bouche.NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.Rincer la peau à l'eau.

EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement poison center/ doctor.

Traitement spécifique (voir aussi sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).

Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection de surfaces dures en contact avec la nourriture

Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfection de surfaces dures (par ex. sols, murs, mobilier, appareils)
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Nom commun: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Uniquement avec un vaporisateur à gâchette. sans action mécanique</p> <p>Méthode d'application: Passer la serpillère Description détaillée: sans action mécanique</p>

Méthode d'application: Verser
Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Essuyage
Description détaillée:
sans action mécanique

Méthode d'application: Autre : Brossage
Description détaillée:
brosser si nécessaire

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Méthode d'application: Pulvérisation; Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a - Temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Définir le nombre d'applications en fonction de l'usage fait par l'opérateur. Renouveler dès que la surface a été souillée.

Taux d'application: Méthode d'application: Passer la serpillère; Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a. - Temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Définir le nombre d'applications en fonction de l'usage fait par l'opérateur. Renouveler dès que la surface a été souillée.

Taux d'application: Méthode d'application: Verser; Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a. - Temps de contact : 15 min
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Définir le nombre d'applications en fonction de l'usage fait par l'opérateur. Renouveler dès que la surface a été souillée.

Taux d'application: Méthode d'application: Essuyage; Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a. mg/l; Spores fongiques : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 1650 mg/l ; Spores fongiques : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2750 mg/l ; Levures : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 400 mg/l ; Levures : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 1200 mg/l ;
 Dilution (%): 0
 Nombre et fréquence des applications:
 Définir le nombre d'applications en fonction de l'usage fait par l'opérateur. Renouveler dès que la surface a été souillée.

Taux d'application: Méthode d'application: Brossage; Bactéries, levures (obligatoire) : 573 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 4287 mg/l c.a. mg/l; Spores fongiques : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 1650 mg/l ; Spores fongiques : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 2750 mg/l ; Levures : conditions de propreté, temps de contact 15 min, 400 mg/l ; Levures : conditions de saleté, temps de contact 15 min, 1200 mg/l ;
 Dilution (%): 0
 Nombre et fréquence des applications:
 Définir le nombre d'applications en fonction de l'usage fait par l'opérateur. Renouveler dès que la surface a été souillée.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel
 Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bidon PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L

fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L, 200 L

Fut PEHD 5 L, 20 L

flacon PEHD 5L

fût PEHD 60 L

conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être nettoyées et couvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour l'application avec un pulvérisateur à gâchette puis un rinçage, porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau), des lunettes de protection contre les produits chimiques et uniquement pendant le traitement d'un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

Pour une application par serpillière/brossage puis rinçage à la serpillière :

- porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B)), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau) et des lunettes de protection contre les produits chimiques
- Une serpillière/brosse avec manche doit être utilisée pour appliquer la solution diluée afin d'éviter l'exposition au produit
- Ne plongez pas les mains dans la solution diluée.

Pour une application par essuyage puis rinçage :

- porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B)), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau) et des lunettes de protection contre les produits chimiques
- verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un chiffon.

Pour une application par versage puis rinçage :

- porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B)), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau) et des lunettes de protection contre les produits chimiques
- éviter tout contact direct avec la solution à appliquer.

Pour les professionnels présents lors du traitement : Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à gâchette. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR et EPI que

l'utilisateur professionnel .

Pour le grand public :

- Éviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus proposé par pulvérisation à gâchette.
 - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche
 - Éviter la présence d'enfants pendant la proposition et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Éviter la présence d'animaux pendant la proposition et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection de surfaces dures en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par Nettoyage En Place (NEP)

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des surfaces dures (par exemple, canalisations, tubes, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et cuves d'équipements de remplissage ou similaires) en contact avec des aliments alimentaires et d'aliments pour animaux par circulation (NEP)

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique:
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:
Nom commun: Moisissures
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Nettoyage en place par diffusion Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries, levures (obligatoire) : 500 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a. Conditions de saleté (à l'exception de la production laitière et des salles de traite) : Bactéries, levures (obligatoire) et moisissures : 3779 mg/l c.a. - Temps de contact : 15 min Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Définir le nombre d'applications en fonction de la fréquence d'utilisation. Procéder à la désinfection dès que la circulation de denrées alimentaires est terminée; Renouveler dès que les canalisations ont été souillées.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Jerricane PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L, 200 L Fût PEHD 5 L, 20 L bouteille PEHD 5 L fût PEHD 60 L conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors des applications dans les systèmes de production laitière et les salles de traite.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour l'entretien des circuits fermés, porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour l'entretien des pompes de dosage, porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau), des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des surfaces internes des systèmes d'abreuvement

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection des surfaces internes des systèmes d'abreuvement

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique:
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique:
Nom commun: Moisissures
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 500 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 500 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2144 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4287 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 4282 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Définir le nombre d'applications en fonction de la fréquence d'utilisation. Renouveler l'application dès que les surfaces ont été souillées.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Jerricane PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L fût PEHD 5 L, 10 L, 20 L, 30 L, 60 L, 200 L Fût PEHD 5 L, 20 L bouteille PEHD 5 L fût PEHD 60 L conteneur GRV (IBC) PEHD 1000 L

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour l'entretien des circuits fermés, porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B)), une protection pour le corps (protection chimique de type 6 conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour l'entretien des pompes de dosage, porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B)), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau), des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

- Les produits ne doivent pas être utilisés avec des acides ou de l'ammoniac
- Respecter le mode d'emploi
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses

5.2. Mesures de gestion des risques

- Lors du mélange et du chargement du produit, porter des gants (Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2 (Type B)), une protection pour le corps (protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034/A1 pour éviter tout contact avec la peau.) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Rincer les surfaces après traitement.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Si des symptômes apparaissent : Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

S'il n'y a pas de symptômes : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver immédiatement la peau abondamment à l'eau. Enlever ensuite les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Continuer à laver la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincez immédiatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement supprimées. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

Information pour le personnel médical/médecin : Il faut également rincer les yeux à plusieurs reprises en allant chez le médecin en cas d'exposition des yeux à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

- EN CAS D'INGESTION :

Rincez immédiatement la bouche. Donner à boire si la personne exposée est capable d'avaler. Ne PAS faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes) ou dans les égouts.

- Éliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide comme déchet spécial.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Durée de conservation : 5 mois.
- Protéger du gel.
- Protéger le produit des rayons du soleil.
- Ne pas conserver au-delà de 30°C.

6. Autres informations

- Produits moussants
- Le demandeur doit donner des indications sur l'application du produit (dilution, quantité appliquée sur les surfaces, etc.) sur l'étiquette afin de garantir l'efficacité de celui-ci lors de son application.
- Le demandeur doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des biens ayant été en contact avec des surfaces traitées avec ce produit.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial	
ALCA	Marché: CH
ALKA PLUS	Marché: CH
ALKI CLEAN	Marché: CH

CLORTOP

Marché: CH

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

CH-0029249-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			6,3
Sodium hydroxide	Sodiuml hydroxyde	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	6,14