

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

Contec ProChlor

Type(s) de produit

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

Numéro d'autorisation: EU-0032017-0000 1-1

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: EU-0032017-0002

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Contec ProChlor
---------------------------------	-----------------

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Contec Europe
	Adresse	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes France
Numéro de l'autorisation	EU-0032017-0000 1-1	
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>	EU-0032017-0002	
Date de l'autorisation	24/09/2024	
Date d'expiration de l'autorisation	31/08/2034	

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Contec Cleanroom (UK) Ltd.
Adresse du fabricant	Lamport Drive, Heartlands Business Park NN11 8YT Daventry Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Emplacement des sites de fabrication	Contec Cleanroom (UK) Ltd. site 1 5, Badby Park, Heartlands Business Park NN11 8YT Daventry Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord

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

Substance active	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de calcium
Nom du fabricant	Lonza Cologne GmbH
Adresse du fabricant	Nattermannallee 1 DE-50829 Köln Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Lonza Cologne GmbH site 1 1200 Lower River Road TN 37310 Charleston États-Unis d'Amérique

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de calcium		substance active			0,2 % (p/p)
Calcium hypochlorite	Calcium hypochlorite	agent libérateur	7778-54-3	231-908-7	0,31 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation

AL Autre liquide

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	H290: Peut être corrosif pour les métaux.
Conseils de prudence	P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1.

Utilisation 1.1 Désinfection des surfaces dures dans les salles blanches par pulvérisation à gâchette et essuyage (TP 2)

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	N/A
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: autre: - Nom commun: autre: Spores bactériennes Stade de développement: autre: - Nom commun: autre: Virus Stade de développement: autre: -
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection de surfaces ou équipements durs et non poreux par pulvérisation et par essuyage en salles blanches classées selon la norme ISO 14644-1 de 1 à 8 ou selon la classification GMP UE de classes A à C (ex : salles blanches pharmaceutiques).
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Pulvérisation et essuyage Description détaillée: Le produit prêt à l'emploi est pulvérisé sur une lingette pour salle blanche et le produit est appliqué par essuyage sur une surface dure et non poreuse préalablement nettoyée.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): Produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Dose d'application : 50 ml/m ² . Temps de contact : 1 minute Fréquence d'application : Spécifique au site et aux besoins de l'utilisateur. Température d'utilisation : température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Spray liquide prêt à l'emploi en flacon pulvérisateur à gâchette en polyéthylène haute densité (PEHD) de 1 litre.

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Avant d'appliquer le produit prêt à l'emploi, éliminer physiquement les contaminants de la surface à l'aide d'une lingette pour salle blanche. Pulvériser le produit sur une lingette pour salle blanche puis essuyer la surface. Bien humidifier toute la surface de manière visible et répartir le produit biocide uniformément. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire de 1 minute pour les bactéries, spores bactériennes et virus puis essuyer pour bien sécher la surface.

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Consulter les consignes générales d'utilisation

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

Consulter les consignes générales d'utilisation

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

Consulter les consignes générales d'utilisation

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

Consulter les consignes générales d'utilisation

4.2. Description de l'utilisation

Tableau 2.

Utiliser 1.2 Désinfection des surfaces dures dans les salles blanches par essuyage ou vadrouille (TP 2)

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	N/A
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: autre: - Nom commun: autre: Spores bactériennes

	Stade de développement: autre: - Nom commun: autre: Virus Stade de développement: autre: -
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Désinfection de surfaces ou équipements durs non poreux par essuyage ou utilisation d'une serpillère dans les salles blanches (ex : salles blanches pharmaceutiques).
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Essuyage ou utilisation d'une serpillère Description détaillée: Le produit de désinfection est versé dans un récipient et appliqué sur une surface dure et non poreuse préalablement nettoyée à l'aide d'une lingette ou d'une serpillère pour salle blanche.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): Produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Dose d'application : 100 ml/m ² . Temps de contact : 1 minute Fréquence d'application : Spécifique au site et aux besoins de l'utilisateur. Température d'utilisation : température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Liquide prêt à l'emploi en flacons de 700 ml, 1 litre et 5 litres en plastique polyéthylène haute densité (HDPE) et avec bouchon.

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Avant d'appliquer le produit prêt à l'emploi, éliminer physiquement les contaminants de la surface à l'aide d'une lingette pour salle blanche. Verser le produit dans un récipient et utiliser une lingette pour salle blanche pour appliquer le produit sur la surface. Bien humidifier toute la surface de manière visible et répartir le produit biocide uniformément. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire d'1 minute pour les bactéries, spores bactériennes et virus puis essuyer pour bien sécher la surface.

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Consulter les consignes générales d'utilisation

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

Consulter les consignes générales d'utilisation

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

Consulter les consignes générales d'utilisation

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

Consulter les consignes générales d'utilisation

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

Voir les rubriques « Consignes spécifiques à l'utilisation » pour chaque méta RCP.

5.2. Mesures de gestion des risques

Mesures techniques : S'assurer d'une ventilation adéquate dans la zone d'utilisation.

Tous les méta RCP : Pulvérisation à gâchette : appliquer uniquement dans les pièces avec une ventilation minimale d'au moins 20 renouvellements d'air par heure (ACH). Uniquement pour la désinfection de petites surfaces.

Tous les méta RCP : Essuyage et utilisation d'une serpillère : appliquer uniquement dans les pièces avec une ventilation minimale d'au moins 40 renouvellements d'air par heure.

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

Consignes de premier secours

EN CAS D'INHALATION : En cas d'apparition de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : En cas d'apparition de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver la peau avec de l'eau. En cas d'apparition de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Mesures d'urgence pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les égouts ou dans les rivières. Contenir tout déversement à l'aide d'un système de confinement. Absorber avec de la terre sèche ou du sable.

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

¹Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

À la fin du traitement, éliminer le produit non utilisé et son emballage conformément aux exigences locales. Le produit usagé peut être évacué vers les égouts municipaux. Éviter le rejet vers une installation individuelle de traitement des eaux usées.

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

Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la lumière du soleil. Protéger du gel. Stocker à des températures ne dépassant pas 20°C.

Durée de conservation : 12 mois.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS