

FR

ANNEXE

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

ACTICIDE C 1

Type(s) de produit

TP06: Protection des produits pendant le stockage

Numéro d'autorisation: BE2021-0003

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: BE-0026615-0000

Table des matières

1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	1
1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) du produit	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit	2
2.2. Type(s) de formulation	2
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE	3
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)	4
4.1. Description de l'utilisation	4
4.2. Description de l'utilisation	5
4.3. Description de l'utilisation	7
4.4. Description de l'utilisation	8
4.5. Description de l'utilisation	10
4.6. Description de l'utilisation	11
4.7. Description de l'utilisation	12
5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION	15
5.1. Consignes d'utilisation	15
5.2. Mesures de gestion des risques	15
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	15
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	16
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	16
6. AUTRES INFORMATIONS	17

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	ACTICIDE C1
---------------------------------	-------------

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	THOR GmbH
	Adresse	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Allemagne
Numéro de l'autorisation		BE2021-0003
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0026615-0000
Date de l'autorisation		17/03/2021
Date d'expiration de l'autorisation		17/03/2025

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Thor GmbH
Adresse du fabricant	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Thor GmbH site 1
	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Allemagne

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

Substance active	5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)
Nom du fabricant	Thor GmbH
Adresse du fabricant	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Thor GmbH site 1
	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Allemagne

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 (%)
5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3-one	substance active	26172-55-4	247-500-7	1,11

2.2. Type(s) de formulation

AL Autre liquide

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>H317: Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.</p>
Conseils de prudence	<p>P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].</p> <p>P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P405: Garder sous clef.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 4.1. Protection des produits pendant le stockage: conservation des produits de lavage et de nettoyage (général) et autres détergents

Type de produit	TP06: Protection des produits pendant le stockage
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Produits de lavage et de nettoyage (général) et autres détergents
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: other Nom commun: autre: Yeasts Stade de développement: autre: other Nom scientifique: autre: other Nom commun: autre: Bacteria Stade de développement: autre: other Nom scientifique: autre: other Nom commun: fungi Stade de développement: autre: other
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Conservation des nettoyants ménagers, nettoyants industriels, détergents de lavage des textiles et des assouplissants (autre que pour l'hygiène humaine).
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Automatique ou manuelle Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Bactéries: 5.55 - 15 mg a.s./kg; Levures: 8.33 - 15 mg a.s./kg; Moisissures : 2.78 - 15 mg a.s./kg Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: -
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidons de 5 - 25 L en PEHD Tonneaux de 25 – 220 L - PEHD Fûts de 100 L PEHD Cuve de 1000 L en PEHD IBC de 600 – 1200L – en PEHD Pour les conditionnements supérieurs à 20 litres le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique.

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Le responsable de la mise sur le marché des articles destinés aux utilisateurs professionnels doit s'assurer que la concentration de C(M)IT dans les articles traités ne dépasse pas la valeur seuil fixée pour les propriétés sensibilisantes.

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

Tableau 4.2. Protection des produits pendant le stockage: conservation des peintures et des enduits

Type de produit	TP06: Protection des produits pendant le stockage
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Conservation des peintures et des enduits
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: other Nom commun: autre: fungi (except yeasts) Stade de développement: autre: other
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Conservation des peintures et des enduits destinés à être utilisés en intérieur uniquement
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Automatique ou manuelle Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Taux d'application :5.55 - 15 mg a.s./kg

	Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: -
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidons de 5 - 25 L en PEHD Tonneaux de 25 – 220 L - PEHD Fûts de 100 L PEHD Cuve de 1000 L en PEHD IBC de 600 – 1200L – en PEHD Pour les conditionnements supérieurs à 20 litres le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique. .

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Le responsable de la mise sur le marché des articles traités destinés à des utilisateurs professionnels doit s'assurer que la concentration de C(M)IT dans les articles traités ne dépasse pas la valeur seuil fixée pour les propriétés sensibilisantes.

- L'ajout du produit ACTICIDE® C1 dans les peintures et enduits doit être réalisée dans des structures reliées à des stations d'épuration industrielles.

- Le responsable de la mise sur le marché des articles traités doit s'assurer que l'étiquette de ces articles traités comporte la mesure de gestion du risque suivante:

- Utiliser à l'intérieur uniquement.

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

Tableau 4.3. Protection des produits pendant le stockage: conservation des additifs utilisés dans la production du papier

Type de produit	TP06: Protection des produits pendant le stockage
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Conservation des produits utilisés dans la production du papier
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: other Nom commun: autre: Bacteria Stade de développement: autre: other Nom scientifique: autre: other Nom commun: autre: Yeasts Stade de développement: autre: other Nom scientifique: autre: other Nom commun: fungi Stade de développement: autre: other
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Produits utilisés dans les additifs pour la production de papier tels que le revêtement du papier photo.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Automatique ou manuelle Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Taux d'application: Bactéries: 8.33 -22.2 mg a.s./kg ; Levures: 22.2 mg a.s./kg ; Moisissures: 5.55 -22.2 mg a.s./kg Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: -
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidons de 5 - 25 L en PEHD Tonneaux de 25 – 220 L - PEHD Fûts de 100 L PEHD Cuve de 1000 L en PEHD IBC de 600 – 1200L – en PEHD

Pour les conditionnements supérieurs à 20 litres le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique.

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Le produit ne peut être utilisé que pour la conservation d'additifs utilisés dans les opérations à sec de la production de papier.

- Le responsable de la mise sur le marché des articles traités doit s'assurer que l'étiquette de ces articles traités comporte la mesure de gestion du risque suivante:

- Les additifs conservés par l'ACTICIDE C1 ne peuvent être utilisés que dans des usines de production du papier reliées à des stations d'épuration industrielles.

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

-

4.4. Description de l'utilisation

Tableau 4.4. Protection des produits pendant le stockage: conservation des colles et adhésifs

Type de produit	TP06: Protection des produits pendant le stockage
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Conservation des colles et adhésifs
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Other Nom commun: autre: Bacteria Stade de développement: autre: -

	<p>Nom scientifique: autre: Other Nom commun: autre: Yeasts Stade de développement: autre: Other</p> <p>Nom scientifique: autre: Other Nom commun: fungi Stade de développement: autre: Other</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Conservation des colles et adhésifs à base d'eau appartenant au groupe des adhésifs à durcissement physique, par exemple les adhésifs à base de solvant, adhésifs à dispersion (latex), systèmes colloïdaux, adhésifs de contact, etc.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: autre: Automatique ou manuelle</p> <p>Description détaillée: Méthode d'application : Automatique ou manuelle</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: Taux d'application : Bactéries: 33.3 -400 mg a.s./kg ; Levures: 22.2 -400 mg a.s./kg ; Moisissures: 5.55 -400 mg a.s./kg</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: -</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bidons de 5 - 25 L en PEHD</p> <p>Tonneaux de 25 – 220 L - PEHD</p> <p>Fûts de 100 L PEHD</p> <p>Cuve de 1000 L en PEHD</p> <p>IBC de 600 – 1200L – en PEHD</p> <p>Pour les conditionnements supérieurs à 20 litres le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique.</p>

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.4.3. 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

-

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

-

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

-

4.5. Description de l'utilisation

Tableau 4.5. Protection des produits pendant le stockage : Conservation des pâtes pigmentaires

Type de produit	TP06: Protection des produits pendant le stockage
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Conservation des pâtes pigmentaires
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: yeasts Nom commun: autre: Yeasts Stade de développement: autre: other Nom scientifique: autre: other Nom commun: fungi Stade de développement: autre: other
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Conservation des pâtes pigmentaires. Les pâtes pigmentaires sont des additifs de haute concentration intégrés dans les peintures pour colorer les peintures de base.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Automatique ou manuelle Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Taux d'application Levures: 16.65 - 40 mg a.s./kg ; Moisissures: 22.2 - 40 mg a.s./kg Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: -
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidons de 5 - 25 L en PEHD Tonneaux de 25 – 220 L - PEHD Fûts de 100 L PEHD Cuve de 1000 L en PEHD IBC de 600 – 1200L – en PEHD

Pour les conditionnements supérieurs à 20 litres le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique.

4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.5.3. 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

-

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

-

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

-

4.6. Description de l'utilisation

Tableau 4.6. Protection des produits pendant le stockage: conservation des colorants

Type de produit	TP06: Protection des produits pendant le stockage
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Conservation des colorants
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: bacteria Nom commun: autre: bacteria Stade de développement: autre: other Nom scientifique: autre: other Nom commun: autre: Fungi (except yeasts) Stade de développement: autre: other
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Conservation des colorants. Il s'agit normalement de mélanges liquides dans lesquels les pigments sont déjà dispersés pour faciliter leur incorporation dans la peinture/le vernis.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Automatique ou manuelle

	Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Taux d'application : Bactéries: 11.1 - 40 mg a.s./kg ; Moisissures: 5.55 - 40 mg a.s./kg Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: -
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidons de 5 - 25 L en PEHD Tonneaux de 25 – 220 L - PEHD Fûts de 100 L PEHD Cuve de 1000 L en PEHD IBC de 600 – 1200L – en PEHD Pour les conditionnements supérieurs à 20 litres le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique.

4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.6.3. 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

-

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

-

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

-

4.7. Description de l'utilisation

Tableau 4.7. Protection des produits pendant le stockage: Conservation des dispersions de polymères

Type de produit	TP06: Protection des produits pendant le stockage
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Conservation des dispersions de polymères
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Other Nom commun: autre: Bacteria Stade de développement: autre: other Nom scientifique: autre: other Nom commun: autre: Yeasts Stade de développement: autre: other Nom scientifique: autre: other Nom commun: fungi Stade de développement: autre: other
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Conservation des dispersions de polymères. Les dispersions de polymères peuvent être utilisées pour la production de nombreux produits finis comme les peintures, le plâtre, les moyens d'étanchéité, adhésifs ou pâtes pigmentaires.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Automatique ou manuelle Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Taux d'application : Bactéries: 8.33 - 40 mg a.s./kg; Levures: 10.55 - 40 mg a.s./kg ; Moisissures: 5.55 – 40 mg a.s./kg Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: -
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidons de 5 - 25 L en PEHD Tonneaux de 25 – 220 L - PEHD Fûts de 100 L PEHD Cuve de 1000 L en PEHD IBC de 600 – 1200L – en PEHD Pour les conditionnements supérieurs à 20 litres le produit ne doit être distribué qu'à l'aide d'un système de dosage automatique.

4.7.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.7.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- L'ajout du produit ACTICIDE C1 dans les dispersions de polymères ne doit être réalisée que dans des structures reliées à des stations d'épurations industrielles.

- Le responsable de la mise sur le marché des articles traités doit s'assurer que l'étiquette de ces articles traités indique la mesure de gestion du risque suivante :

- Utiliser à l'intérieur uniquement.

4.7.3. 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

-

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

-

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

-

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la brochure avant l'utilisation et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Le produit est préférablement ajouté au système à l'aide d'une pompe de dosage (de façon continue ou discontinue) dans une installation qui distribue rapidement et de manière égale le produit à conserver. L'addition peut être effectuée à tout moment de la production. Pour la conservation optimale, il est recommandé d'ajouter le produit dès que possible.
- Des tests microbiologiques devront être mis en place par l'utilisateur afin de déterminer la dose efficace et ainsi de s'assurer de la bonne adéquation du traitement (matrice traitée, localisation du traitement, système traité) à l'effet recherché.
- La durée et les conditions de stockage des matrices préservées peuvent impacter l'efficacité du produit, il conviendra de procéder à des tests microbiologiques afin de déterminer la dose adéquate sans toutefois dépasser les doses maximales autorisées.
- En cas de nécessité, l'utilisateur devra consulter le fabricant du produit.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité du traitement.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison de catégorie III type 4, une protection faciale et un équipement de protection respiratoire pendant la phase de manipulation du produit.
- Minimiser les phases manuelles.
- Le responsable de la mise sur le marché des articles destinés aux utilisateurs non professionnels doit s'assurer que la concentration de C(M)IT dans les articles traités ne dépasse pas la valeur seuil fixée pour les propriétés sensibilisantes

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 de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison (tel 070 245 245) ou appeler le 112.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau tiède, en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 min. En cas de persistance des signes

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.

d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un medecin. Vérifier la présence de lentilles de contact et les retirer si cela est facile à faire

- En cas d'Ingestion : Rincer abondamment la bouche avec de l'eau. et contacter le centre antipoison (tel : 070 245 245) ou appeler le 112. Ne pas administrer de liquide et ne pas induire de vomissement.

- En cas d'Inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison (tel 070 245 245) ou appeler le 112

- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le coté) et appeler le 112.

- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Éliminer le produit non utilisé, son emballage (...) et tout autre déchet, conformément aux réglementations locales.

Ne pas rejeter le produit non utilisé dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les systèmes d'évacuation des eaux.

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

- Durée de stockage: 2 ans.

- Stocker à une température supérieure à 0 °C

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS