

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Milton Disinfecting Fluid

**Type(s) de produit:** TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

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:** BE2021-0020

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0026544-0000

## Table des matières

|   |   |
|---|---|
| Informations administratives  | 1 |
| 1.1. Noms commerciaux du produit  | 1 |
| 1.2. Titulaire de l'autorisation  | 1 |
| 1.3. Fabricant(s) des produits biocides   | 1 |
| 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)   | 2 |
| 2. Composition et formulation du produit  | 2 |
| 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide   | 3 |
| 2.2. Type de formulation  | 3 |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence   | 3 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s)  | 3 |
| 5. Conditions générales d'utilisation   | 7 |
| 5.1. Consignes d'utilisation  | 7 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques   | 7 |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 7 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage   | 8 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage  | 8 |
| 6. Autres informations  | 8 |

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

|                                 |
|---------------------------------|
| Milton Steri-bac Fluid          |
| Milton Antibacterial Fluid      |
| Milton Disinfecting Fluid       |
| Milton Sterilising Fluid        |
| Milton Liquide de Stérilisation |
| Milton Liquide de Désinfection  |
| Milton Liquide Stéri-bac        |
| Milton Liquide Antibactérien    |

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| <b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b> | Nom             | Milton International   |
|  | Adresse         | 9 Rue Marcel Sembat Immeuble Le Saint-Louis 44100 Nantes<br>France |
| <b>Numéro de l'autorisation</b>                      | BE2021-0020     |  |
| <b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>  | BE-0026544-0000 |  |
| <b>Date de l'autorisation</b>                        | 26/10/2021      |  |
| <b>Date d'expiration de l'autorisation</b>           | 26/10/2031      |  |

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

|   |  |
|---|--|
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Mc Bride   |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Middleton Way - Middleton M24 4DP Manchester Royaume-Uni |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Middleton Way - Middleton M24 4DP Manchester Royaume-Uni |

|   |  |
|---|--|
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Easy Cleaning Solutions Limited                  |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Brunel Way Thetford IP24 1HF Norfolk Royaume-Uni |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Brunel Way Thetford IP24 1HF Norfolk Royaume-Uni |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Substance active</b>                     | 1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium                  |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | INOVYN Trade Services SA  |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Avenue des Olympiades 20 1140 Bruxelles Belgique                              |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Runcorn Site HQ, South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn, Cheshire Royaume-Uni |

|   |  |
|---|--|
| <b>Substance active</b>                     | 1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium |
| <b>Nom du fabricant</b>                     | Industrial Chemicals Limited                                 |
| <b>Adresse du fabricant</b>                 | Hogg Lane Grays RM17 5DU Essex Royaume-Uni                   |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Hogg Lane Grays RM17 5DU Essex Royaume-Uni                   |

## 2. Composition et formulation du produit

## 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

| Nom commun  | Nom IUPAC | Fonction         | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|---|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium |           | Substance active |            |           | 1,9        |

## 2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.  
Provoque une irritation cutanée.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

### Conseils de prudence

Porter des gants de protection.  
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à savon et à l'eau.  
Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.  
Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Éliminer le contenu dans un point de collecte conformément à la réglementation régionale/nationale.  
Éliminer le récipient dans un point de collecte conformément à la réglementation régionale/nationale.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - 1 - Désinfection d'accessoires de puériculture (biberons, tétines, ...) par immersion

|   |   |
|---|---|
| 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 | -   |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)      | Nom scientifique: -<br>Nom commun: Bactérie<br>Stade de développement: -<br><br>Nom scientifique: -<br>Nom commun: Levures<br>Stade de développement: -   |
| Domaine d'utilisation   | Intérieur<br><br>Le produit est utilisé pour la désinfection d'accessoires de puériculture (biberons, tétines, ...) par immersion.  |
| Méthode(s) d'application                                      | Méthode d'application: Système ouvert: immersion<br>Description détaillée:<br>Immersion dans une solution préparée.   |
| Taux et fréquences d'application                              | Taux d'application: -<br>Dilution (%): Dilution à 0.6 % en v/v dans de l'eau à température ambiante<br>Nombre et fréquence des applications:<br>Temps de contact de 15 min à +20°C sur des surfaces non poreuses après nettoyage/rinçage et élimination de l'excédant d'eau.<br>À utiliser selon les besoins. La dilution peut être conservée à température ambiante (dans un récipient opaque avec un bouchon à vis de sécurité) et utilisée dans les 24 heures. Il doit être clair pour les utilisateurs professionnels travaillant dans les unités de pédiatrie/néonatalogie et les maternités que le produit Milton Disinfecting Fluid <u>n'a pas une activité stérilisante</u> (parfois nécessaire pour les nouveau-nés et les bébés). |
| Catégorie(s) d'utilisateurs                                   | Professionnel<br><br>Grand public (non professionnel)   |
| Dimensions et matériaux d'emballage                           | Flacon (HDPE, opaque avec bouchon à vis de sécurité en PP) : 500 mL - Grand public et professionnels<br><br>Flacon (HDPE, opaque avec bouchon à vis de sécurité en PP) : 1 L - Grand public et professionnels<br><br>Jerrycan (HDPE, opaque avec bouchon à vis de sécurité en PP) : 5 L - Réservé aux professionnels.   |

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Avant la procédure de désinfection, il est important que l'utilisateur procède à un examen visuel méticuleux des articles à désinfecter (par exemple des tétines en caoutchouc) afin de détecter toute fissure ou décoloration suspecte indiquant que ces articles ne sont plus en bon état (en vue d'une désinfection et d'une réutilisation) et doivent être jetés immédiatement.

Laver soigneusement l'équipement à l'eau chaude savonneuse, rincer méticuleusement à l'eau froide et veiller à éliminer l'excédent d'eau des surfaces.

Remplir l'unité de désinfection avec 5 litres d'eau, ajouter 30 mL de Milton Sterilising Fluid (un bouchon de la bouteille de 500 mL ou 1 L).

Placer les articles dans l'unité de désinfection de sorte à les immerger sous l'eau. Fermer le couvercle.

Après 15 minutes, les articles sont prêts à être utilisés. Les articles peuvent rester dans la solution jusqu'à leur utilisation (jusqu'à 24 heures après la préparation). Des articles lavés peuvent être ajoutés dans la solution (jusqu'à 24 heures après la préparation).

Renouveler la solution désinfectante toutes les 24 heures. La solution de désinfection doit être jetée après utilisation.

Après la désinfection, les articles doivent être rincés à l'eau.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Veillez vous reporter au point 5.2 ci-dessous

#### 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

Veillez vous reporter au point 5.3 ci-dessous

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

Veillez vous reporter au point 5.4 ci-dessous

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

Veillez vous reporter au point 5.5 ci-dessous

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - 2 - Désinfection des surfaces par essuyage humide

##### Type 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

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: -  
 Nom commun: Bactéries  
 Stade de développement: -

Nom scientifique: -  
 Nom commun: Levures  
 Stade de développement: -

|  |  |
|--|--|
| <b>Domaine d'utilisation</b>               | Intérieur<br><br>Le produit est destiné à la désinfection des surfaces (sol, plans de travail, etc.) dans les secteurs domestiques et sanitaires (PT02 et PT04) par essuyage avec un chiffon humide.   |
| <b>Méthode(s) d'application</b>            | Méthode d'application: Application manuelle<br>Description détaillée:<br>Application manuelle par essuyage avec un chiffon humide.   |
| <b>Taux et fréquences d'application</b>    | Taux d'application: 30 mL/m <sup>2</sup><br>Dilution (%): Dilution à 3.0 % (en volume) dans de l'eau à température ambiante<br>Nombre et fréquence des applications:<br><br>Temps de contact de 5 min à +20°C sur des surfaces dures/non poreuses après nettoyage/rinçage et élimination de l'excédent d'eau. Les surfaces doivent rester humides pendant au moins 5 minutes.<br>Le produit est utilisé selon les besoins. |
| <b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>         | Professionnel<br><br>Grand public (non professionnel)  |
| <b>Dimensions et matériaux d'emballage</b> | Flacon (HDPE, opaque avec bouchon à vis de sécurité en PP) : 500 mL - Grand public et professionnels<br><br>Flacon (HDPE, opaque avec bouchon à vis de sécurité en PP) : 1 L - Grand public et professionnels<br><br>Jerrycan (HDPE, opaque avec bouchon à vis de sécurité en PP) : 5 L - Réservé aux professionnels.  |

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Laver soigneusement les surfaces avec de l'eau chaude savonneuse, rincer méticuleusement et veiller à éliminer l'excédent d'eau des surfaces.  
 Dans un seau, préparer une solution à 3.0 % en v/v en ajoutant 150 mL de Milton Sterilising Fluid (5 bouchons de la bouteille de 500 mL ou de 1 L) à 5 litres d'eau. Tremper ensuite les lingettes dans la solution avant de désinfecter les surfaces dures/non poreuses par essuyage humide (30 mL/m<sup>2</sup>).  
 Les surfaces doivent rester humides pendant au moins 5 minutes.  
 Rincer les surfaces après l'application du produit biocide.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Veuillez vous reporter au point 5.2 ci-dessous

#### 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



Veillez vous reporter au point 5.3 ci-dessous

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

Veillez vous reporter au point 5.4 ci-dessous

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

Veillez vous reporter au point 5.5 ci-dessous

### **5. Conditions générales d'utilisation**

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

Le produit **Milton Sterilising Fluid** est un désinfectant concentré soluble. Il est utilisé pour la désinfection des accessoires de puériculture (biberons, tétines, etc.) par immersion (PT04), la désinfection des surfaces (sols, plans de travail, ...) dans les secteurs domestiques et sanitaires (PT02 et PT04) par essuyage humide.  
Après dilution dans l'eau, le produit peut être utilisé à la fois par les professionnels et par le grand public.

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Milton Sterilising Fluid est destiné à être utilisé à la fois par les professionnels et par le grand public. Le produit doit être utilisé conformément aux consignes indiquées sur l'étiquette.

Professionnel (à mentionner sur l'étiquette) :

- Porter des gants

Non-professionnel (à mentionner sur l'étiquette) :

- Éviter tout contact entre la peau et le produit

- **Toujours se laver soigneusement les mains après manipulation**

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

#### Détails des effets directs ou indirects probables

- Ne pas utiliser sur le métal. Le mélange peut corroder et même détruire les métaux par action chimique.
- Dégage un gaz toxique (chlore) au contact d'un acide.
  
- Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
- Veiller à ne pas projeter d'éclaboussures car la solution peut décolorer les tissus.

#### Instructions de premiers secours, antidotes :

- En cas de consultation d'un médecin, garder le récipient ou l'étiquette à disposition
- En cas d'inhalation importante : Amener la personne affectée à l'air libre, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Si la gêne persiste, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Soigneusement laver à l'eau douce et propre pendant plusieurs minutes en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas de rougeur, de douleur ou de déficience visuelle, consulter un ophtalmologiste.
- En cas de contact avec la peau : retirer les vêtements contaminés. Faites attention aux restes de produit entre la peau et les vêtements, montres, chaussures, etc. Soigneusement laver la peau avec de l'eau et du savon ou un nettoyant reconnu. Si la zone contaminée est étendue et/ou s'il y a des lésions cutanées, il faut consulter un médecin ou emmener la victime à l'hôpital.
- En cas d'ingestion : ne rien donner à la victime par voie orale. Si la quantité est faible (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Présenter l'étiquette.

#### Mesures d'urgence pour la protection de l'environnement en cas d'accident :

- Ne pas jeter dans les égouts ou les cours d'eau.
- Contenir les rejets et les recueillir avec un matériau absorbant incombustible (par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées) dans des fûts ; les éliminer en tant que déchets conformément à la législation en vigueur.
- Nettoyer de préférence avec un détergent, ne pas utiliser de solvants.

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

Éliminer ce matériau et son récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.  
L'élimination de l'emballage dans l'environnement est interdite.  
Ne pas vider ou nettoyer dans les égouts et les cours d'eau.

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

Durée de conservation : 15 mois à température ambiante

Conserver à l'abri de la chaleur. Protéger du rayonnement solaire. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Tenir à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.

## **6. Autres informations**

Ne pas projeter d'éclaboussures. Le produit décolore les vêtements et les tissus.