

|  |
| --- |
| 1. Identification de la solution de retraitement |
| Nom du produit : |
| N° de produit : |
| N° d’homologation DIN :  <http://webprod5.hc-sc.gc.ca/dpd-bdpp/index-fra.jsp> |
| Nom du fabricant : |
| Nom du distributeur : |
| Adresse complète du distributeur : |
| Adresse courriel : |
| Personne à rejoindre : |

|  |
| --- |
| 1. Caractéristiques du produit de retraitement |
| **Apparence**  Liquide |
| Solide |
| Poudre |
| **Couleur**  Incolore |
| Couleur définie Préciser : |
| **Odeur**  Inodore |
| Aromatique Préciser : |
| Autres caractéristiques Préciser : |
| **PH**  PH initial :       Préciser : |
| PH de la solution préparée :       Préciser : |
| **Concentration**  Initiale :       Préciser : |
| Préparée :       Préciser : |
| 2. Caractéristiques du produit de retraitement (suite) |
| **Présentation**  Sachet |
| Sous pression |
| Contenant distributeur |
| Contenant verseur |
| Autre Préciser : |
| **Dilution**  Dilué Nature du diluant :  Eau  Autre Préciser : |
| Non dilué |
| **Toxicité**  Préciser : |
| **Propriété enzymatique**  Préciser : |
| **Surfactant additionné**  Préciser : |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Activité microbicide du produit | | | |
|  | Température °C  min. – max. | Temps de contact (minutes) | Principaux micro-organismes ciblés |
| Bactéries sporulées |  |  |  |
| Mycobactéries |  |  |  |
| Bactéries végétatives |  |  |  |
| Virus non enveloppés |  |  |  |
| Virus enveloppés |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. Utilisation du produit |
| **Ventilation requise**  Changements d’air par heure Préciser : |
| Évacuation externe Préciser : |
| Hotte Préciser : |
| Détecteur Préciser : |
| **Élimination**  Biodégradable |
| Récupération |
| Neutralisation Préciser : |
| **Équipement de protection individuelle**  Gants Préciser : |
| Masque Préciser : |
| Blouse Préciser : |
| Protection oculaire |
| Écran facial total |

|  |
| --- |
| 1. Incompatibilité |
| Avec certains procédés d’entretien Préciser : |
| Avec certains équipements Préciser : |
| Avec certains matériaux Préciser : |
| Avec certaines solutions Préciser : |
| Autres Préciser : |

|  |
| --- |
| 1. Conservation et entreposage |
| **Conditions d’entreposage**  Lieu particulier Préciser : |
| Humidité contrôlée Préciser : |
| **Durée de péremption**  Contenant non ouvert |
| Contenant ouvert |
| Contenant de solution préparée |

|  |
| --- |
| 1. Contrôle de qualité |
| Contrôle chimique Préciser : |
| Contrôle biologique Préciser : |
| Inspection visuelle Préciser : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Composition chimique | | |
| Ingrédients | Numéro CAS\* | Concentration |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\* Numéro d’enregistrement unique auprès de la banque de données de *Chemical Abstracts Service* (CAS), une division de l’*American Chemical Society* (ACS).

|  |
| --- |
| 1. Liste des documents joints |
| Données scientifiques |
| Fiche signalétique |
| Nature de l’offre de service pour la formation |
| Procédure en cas de déversement |
| Alertes ou autres informations qui devraient être connues de l’acheteur |
| Autre : |

P.-S. : Ce document ne remplace pas les documents complets du fabricant qui doivent être consultés.