

|  |
| --- |
| 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.