



Fiche de données de sécurité (FDS)

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Solus Désinfectant multi-usages
Description	Solution Aqueuse avec chlore actif
Autres moyens d'identification	Solus, Désinfectant
Usage recommandé	Désinfectant de surfaces dures Désinfectant à large spectre Désinfectant pour hôpitaux
Numéro d'identification de la drogue	02557371 (367 ppm)
Identificateur du fournisseur canadien	Les Nettoyants Solus Inc.
Adresse	12300 Rue de l'Avenir, Québec, Canada J7J 2K4
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence	Appeler le centre anti-poison le plus près

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du risque: Ce produit n'est pas considéré dangereux selon la classification canadienne.

Solus peut causer l'irritation des yeux, de la peau sensible et de la gorge. La solution étant stockée dans des bouteilles, on ne doit pas essayer de sentir ou inhaler les évaporations. Durant l'usage, sauf s'il y a de la ventilation adéquate, il peut y avoir une accumulation de vapeurs pouvant provoquer des étourdissements et des nausées. L'ingestion de la solution peut provoquer une irritation de la gorge et du tube digestif.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Solus contient des composés de chlore actif, dont principalement l'acide hypochloreux (HClO) à partir de chlorure de sodium par électrolyse.

Ingrédients Principaux	Symbole	No CAS	Wt%
Chlorure de sodium	NaCl	7647-14-5	0,5%
Acide Hypochloreux	HClO	7790-92-3	0,0367%
Eau	H ₂ O	7732-18-5	Balance



SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures nécessaires selon les différentes voies d'exposition:

- **Respiratoire** Retirer immédiatement à l'air frais. Si les étourdissements et les nausées persistent, consulter un médecin.
- **Cutanée** En cas d'irritation, rincer la peau à l'eau tiède et laver au savon.
- **Oculaire** En cas d'irritation, rincer à l'eau pendant au moins 5 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
- **Orale** Boire de l'eau pour rincer et diluer.

Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés):

Peut causer une légère irritation de la peau et des yeux.

Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial, s'il y a lieu:

Traiter les symptômes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

SECTION 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Aucune mesure de lutte contre les incendies n'est requise. Solus est une solution aqueuse et incombustible.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:

Solus est une solution biodégradable. Le chlore actif dans le produit a une durée d'action limitée. Ainsi, il ne présente aucune menace pour l'environnement.

Méthodes pour le nettoyage :

Un déversement peut être essuyé avec des serviettes jetables. Il n'y a pas d'instructions d'élimination spécifiques pour les serviettes.

SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:

Assurer une bonne ventilation lors de l'application sur les surfaces. Pour ceux qui ont la peau sensible, veuillez utiliser des gants lors de l'application sur des surfaces.

Conditions de sécurité relatives au stockage (y compris matières incompatibles):

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière du soleil. Assurez-vous que les contenants sont scellés en tout temps lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

**SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE**

Paramètre de contrôle, notamment les lignes directrices relatives à l'exposition professionnelle ou valeurs limites biologiques et l'origine de ces valeurs:

L'Analyte Solus ne contient aucune substance soumise à l'obligation de déclaration.

Mesures d'ingénierie appropriées:

Pas applicable.

Mesures de protection individuelle (p. ex. l'équipement de protection individuelle):

Aucun équipement de protection individuelle n'est normalement requis pour l'utilisation de ce produit. Pour les personnes ayant la peau sensible, veuillez envisager d'utiliser des gants lors de l'application sur des surfaces.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

• Apparence (état physique, couleur, etc.)	Transparent, liquide incolore (comme l'eau)
• Odeur	Odeur de chlore légère
• pH	5.0-7.0
• Point de fusion/point de congélation	0°C
• Point initial d'ébullition/domaine d'ébullition	100°C
• Densité relative	Approximativement 1000 kg/m ³ à 20°C
• Solubilité	100% dans l'eau
• Potentiel d'oxydo-réduction (ORP)	+600 à +1200 mV
• Température d'auto-inflammation	Pas applicable
• Point d'éclair	Pas applicable
• Taux d'évaporation	Pas applicable
• Inflammabilité (solide; gaz)	Pas applicable
• Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Pas applicable
• Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Pas applicable

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

• Réactivité	Pas réactive
• Stabilité chimique	La solution est stable lorsqu'elle est utilisée conformément aux instructions du fournisseur
• Risques de réactions dangereuses	Aucun connu
• Conditions à éviter	Aucun connu
• Matières incompatibles	Aucun connu
• Produits de décomposition dangereux	Aucun connu



SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Il n'y a aucun effet toxique connu sur la santé suite à une exposition par inhalation, ingestion, contact cutané ou oculaire avec ce produit. De légères irritations des yeux et de la peau sont possibles.

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

- **Écotoxicologie** Avec une perte éventuelle de l'activité du chlore, le produit ne devrait pas être toxique pour l'environnement. Aucune donnée de test n'est disponible.
- **Persistance et dégradation** Le produit devrait être biodégradable. Aucune donnée de test n'est disponible.
- **Potentiel bioaccumulatif** Pas de bioaccumulation attendue. Aucune donnée de test n'est disponible.
- **Mobilité dans le sol** Les données de test ne sont pas disponibles
- **Autres effets nocifs** Pas connu

SECTION 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Il n'y a pas de procédure d'élimination particulière.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit n'est pas réglementé pour le transport de marchandises dangereuses au Canada.

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Ce produit n'est pas réglementé par le système canadien d'informations sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT). Néanmoins, cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément aux règlements sur les produits dangereux du Canada.

Solus Désinfectant Polyvalent (367 ppm) est enregistré auprès de Santé Canada sous le Numéro d'Identification du Médicament (DIN) 02557371, garantissant sa conformité aux réglementations canadiennes sur les désinfectants. Pour toute documentation réglementaire supplémentaire ou information sur les certifications, veuillez contacter Les nettoyeurs Solus Inc.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation de la FDS: Le 9 mai 2025.