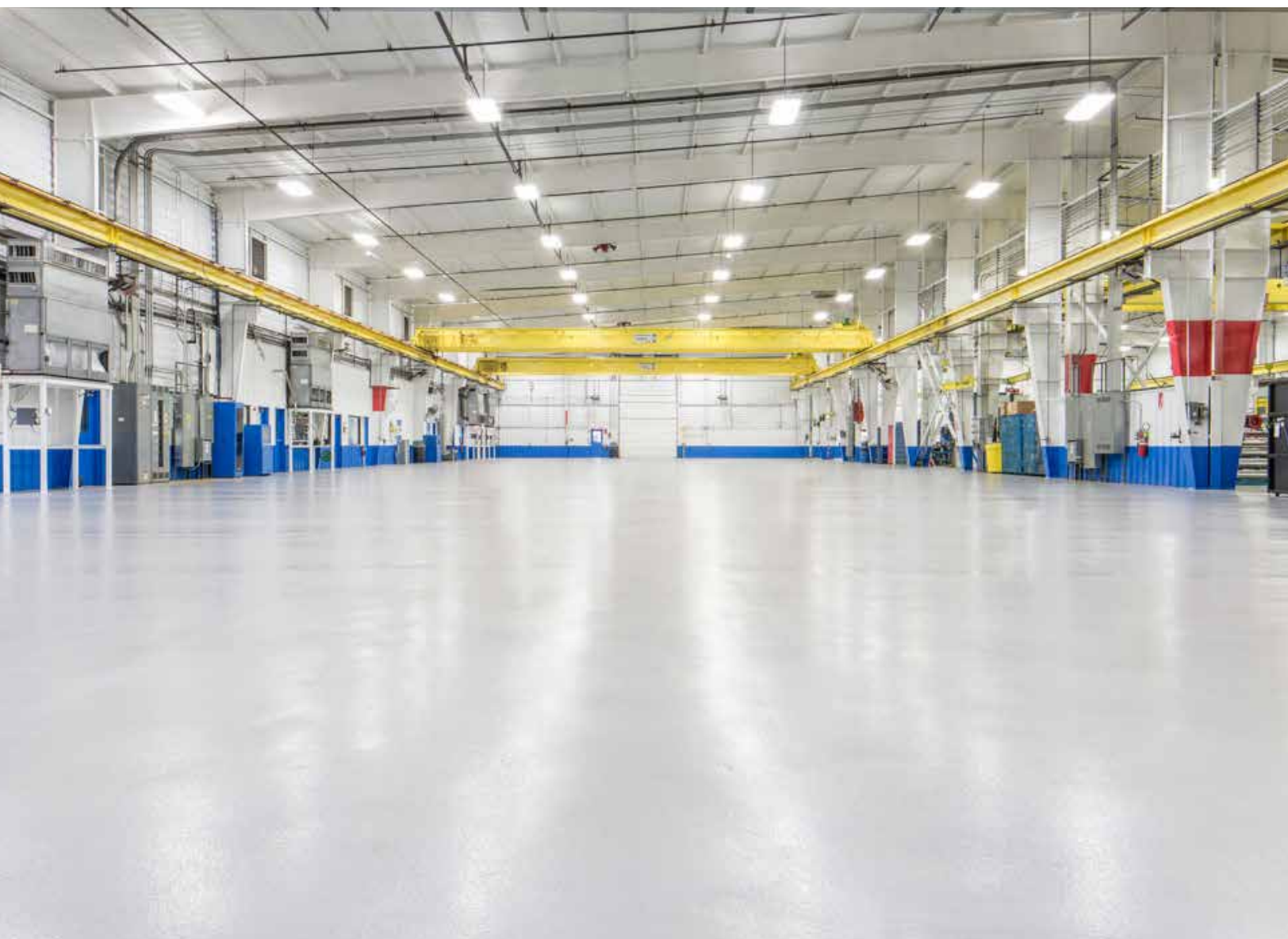


# PROCÉDURES DE NETTOYAGE DES SOLS



**STONHARD®**

FABRICANT ET INSTALLATEUR DE SOLS, MURS ET REVÊTEMENTS SANS JOINTS



# LE NETTOYAGE DES SOLS

Tous les produits de nettoyage sont formulés pour oxyder, dégraisser et éliminer efficacement et en toute sécurité les taches tenaces inhérentes aux sols de votre établissement, tout en permettant aux sols de conserver leur finition. Ce guide présente les procédures de nettoyage étape par étape. Les instructions relatives à chaque produit figurent également sur les étiquettes et les fiches techniques des produits. Des fiches d'entretien des sols spécifiques à chaque marché sont également à votre disposition.

## AVANTAGES DES PRODUITS DE NETTOYAGE

- Sûr, avec des options respectueuses de l'environnement.
- Formulés pour répondre aux besoins spécifiques des installations.
- Facile à utiliser.
- Programmes d'entretien personnalisés disponibles.

## OPTIONS POUR LE NETTOYAGE DES SOLS

### Une laveuse de sols autoportée de n'importe quelle marque

Nous recommandons un modèle facile à utiliser pour minimiser les risques d'endommager vos sols.

- Réservoirs de solution et de récupération de 20 gallons.
- Système chimique embarqué en option.
- Pour la sécurité, la flexibilité et la productivité, les commandes programmables et le lavage par simple pression.
- Il est toujours recommandé d'utiliser des brosses en nylon souple. (Brosse en nylon blanc pour la plupart des fabricants).
- Commencez toujours par la pression de brosse la plus légère.

### Une laveuse de sol latérale - 20 pouces de diamètre

- Équipé d'une tête de brosse en nylon (recommandé).
- En cas d'utilisation de dégraissants, une méthode secondaire sera nécessaire pour l'extraction et le rinçage final (par exemple, un aspirateur d'atelier ou une raclette en caoutchouc).

### Nettoyage manuel

- Brosses de pont ou brosses à main en nylon doux.
- Utilisé pour le nettoyage ponctuel, ainsi que pour les coins et le périmètre où les autolaveuses et les machines à déplacement latéral ne peuvent pas accéder.
- Si des brosses de pont sont utilisées avec des dégraissants, une méthode secondaire sera nécessaire pour l'extraction et le rinçage final.

### Notes

- Les débris en vrac doivent être enlevés avant d'utiliser les épurateurs.
- L'équipement doit être entretenu et en bon état de fonctionnement. Il s'agit des raclettes, des brosses, des roues et des pièces mécaniques de l'autolaveuse. Les brosses doivent également être inspectées pour vérifier l'absence de débris étrangers et d'usure.



# CALENDRIER D'ENTRETIEN RECOMMANDÉ

## ENTRETIEN QUOTIDIEN

- Nettoyant quotidien sans rinçage, certifié écologique. Peut être utilisé avec une serpillière et un seau, ainsi qu'avec une autolaveuse ou une laveuse de sols à conducteur porté.

## ENTRETIEN HEBDOMADAIRE

- Dégraissant et décolleur de traces de pneus à usage intensif pour les environnements industriels.
- Un dégraissant enzymatique puissant ciblant les graisses, les huiles et les composés organiques que l'on trouve dans les environnements de restauration ou de fabrication de produits alimentaires.
- Une dilution correcte des deux produits est essentielle pour obtenir une performance et une économie maximale.

### Instructions:

Pour l'utilisation dans les autolaveuses à conducteur porté et les autolaveuses à conducteur marchant, si elles sont utilisées avec un tampon de sol latéral, une méthode d'extraction secondaire sera nécessaire. Le premier passage avec la machine doit se faire avec l'aspirateur et la raclette éteints. Laisser le produit pénétrer pendant 2 à 4 minutes. Deuxième passage, frotter et extraire à l'aide de la raclette et de l'aspirateur. Troisième passage avec uniquement de l'eau propre dans le réservoir, frotter et extraire à l'aide de la raclette et de l'aspirateur pour assurer un rinçage complet du sol.

## NETTOYAGE EN PROFONDEUR DES ENVIRONNEMENTS DE SOINS DE SANTÉ

- Peut être utilisé pour éliminer les films et résidus d'assainissement et de désinfection laissés par les protocoles du code de la santé qui, avec le temps, laisseront une accumulation importante et terniront le sol.
- Une dilution correcte est essentielle pour une performance et une économie maximales.

### Instructions:

A utiliser avec les autolaveuses à conducteur porté et les autolaveuses à conducteur marchant. Si le produit est utilisé avec un tampon latéral, une deuxième méthode d'extraction sera nécessaire. Appliquer le produit sur le sol à l'aide d'une serpillière et d'un seau. Laisser pénétrer 2 à 4 minutes en fonction de la quantité de résidus ou de film. Premier passage à la machine, frotter et extraire à l'aide d'un aspirateur et d'une raclette. Deuxième passage avec uniquement de l'eau propre dans le réservoir, frotter et extraire à l'aide de la raclette et de l'aspirateur en assurant un rinçage complet du sol.

## ELIMINATION DES TACHES TRÈS SALES

- Utilisé à pleine puissance pour éliminer la Bétadine et d'autres taches tenaces que l'on trouve dans les environnements de soins de santé.
- Dilué à 50 % avec de l'eau, il est utilisé pour éliminer les traces de pneus sur les camions, les chariots élévateurs et les transpalettes. Il élimine également les taches pétrochimiques.
- A un taux de dilution de 50% avec de l'eau, il est utilisé pour les zones de restauration et les dépôts de minéraux dans l'eau dure.

### Instructions:

Appliquer sur les taches, les traces de pneus et les éraflures. Laisser pénétrer le produit pendant 30 secondes à une minute, tout en frottant par intermittence avec un pont en nylon doux ou une brosse à main. Extraire le produit à l'aide d'un chiffon propre et absorbant ou par des moyens mécaniques. Rincer abondamment à l'eau claire et essuyer.

## SYSTÈMES STONHARD ESD

Nous recommandons que ces systèmes soient nettoyés de manière à minimiser les dommages et les accumulations. Les équipements de nettoyage mécanique ne doivent utiliser que des brosses en nylon souple avec le moins de pression possible, ou si le nettoyage est effectué à la main, utiliser des brosses en nylon souple. **NE PAS UTILISER DE TAMPONS.**

Les solutions de nettoyage utilisées ne doivent pas laisser de résidus sur le sol et doivent être correctement diluées. Le matériel de nettoyage doit être soigneusement rincé à l'eau pour éliminer tout résidu de solution de nettoyage, en particulier s'il est utilisé dans d'autres zones de l'usine, avant de nettoyer un sol ESD.

### Propriétés nettoyantes :

- Nettoyant neutre sans résidu
- Non corrosif
- Biodégradable
- Très concentré
- Ne laisse pas de films ternes

Lors du nettoyage à l'aide d'une machine automatique, appliquez la solution de nettoyage correctement diluée et frottez le sol (pas d'aspiration), laissez agir pendant 30 secondes à une minute, puis effectuez un deuxième passage avec la brosse et l'aspirateur pour enlever le produit.

**Pour votre sécurité, vous devez utiliser tous les équipements de protection individuelle requis lorsque vous utilisez des machines ou manipulez des produits chimiques.**

# LA DIFFÉRENCE STONHARD

Un siècle à résoudre les problèmes des clients, un seul point de contact, des ventes directes avec une assistance complète à la conception, une gestion de projet, une assistance technique et des comptes mondiaux.

**Où que vous soyez dans le monde, le résultat final est le même -  
l'uniformité des produits et de l'installation.**



# STONHARD®



FR.STONHARD.CA  
800.263.3112



Stonhard estime que les informations fournies sont vraies et exactes. Stonhard ne formule aucune garantie, explicite ou implicite, sur la base de cette littérature, n'assume aucune responsabilité pour les dommages, indirects ou accessoires, résultant de l'utilisation des produits et des systèmes décrits, et n'offre aucune garantie de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier en rapport avec ces produits et systèmes. Les informations contenues dans le présent document sont fournies à des fins d'évaluation uniquement. © 2022.