






# ALL CLEAN

Dégraissant concentré · Nettoyant multi surfaces

-  Certifié ECOLOGO®
-  Économique
-  Non toxique
-  Ingrédients biodégradables
-  Idéal pour le récurage en profondeur avec autolaveuses

**ALL CLEAN** est un nettoyant hautement concentré conçu pour éliminer divers types de graisses, de souillures et de saletés. On peut l'utiliser sur toute surface que l'eau ne peut endommager. **ALL CLEAN** possède une détergence unique qui lui donne des capacités de mouillage, de pénétration et de suspension, tout en étant respectueux de l'environnement.



## APPLICATIONS

- Prénettoyage des points de contact
- Lavage à pression
- Acier inoxydable
- Murs
- Comptoirs
- Surfaces dures
- Électroménagers
- Équipement de salle de classe
- Planchers
- Éviers et robinets



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

**Apparence:** liquide transparent

**Couleur:** bleu pale

**Mousse:** modérée

**Odeur:** légère, aucun parfum ajouté

**pH:** 10.0-11.0



**Emballage**

4 x 3.78L  
18.9L pail

**Code**

A100395-4cs  
A100395-18.9

Essayez **ALL CLEAN RTU** pour une version de ce produit prêt à l'emploi.

\* Le plastique recyclé est utilisé pour les bouteilles et les bidons.

## MODE D'EMPLOI

Utiliser l'eau du robinet non chauffée pour la dilution.

### Nettoyage général:

**Surfaces dures comme l'acier inoxydable, les murs et les comptoirs:** Remplir un flacon vaporisateur ou un seau de ALL CLEAN à un taux de dilution de 16 à 24 ml par litre (2 à 3 oz/gallon) d'eau froide (de 1:64-1:42). Appliquer sur la surface et nettoyer à l'aide d'un chiffon en microfibres humide.

**Nettoyage à la vadrouille des revêtements de sol durs:** Remplir un seau de lavage de ALL CLEAN à un taux de dilution de 16 à 24 ml par litre (2 à 3 oz/gallon) d'eau froide (de 1:64-1:42). Appliquer sur le revêtement de sol et nettoyer à l'aide d'une vadrouille humide.

**Autobrossage des revêtements de sol durs:** Remplir une autolaveuse de ALL CLEAN à un taux de dilution de 4 ml par litre (0,5 oz/gallon) d'eau froide (1:256). Nettoyer le revêtement de sol à l'aide d'une autolaveuse.

### Nettoyage en profondeur périodique:

**Gros nettoyage et machinerie:** Remplir un seau de lavage de ALL CLEAN à un taux de dilution de 32 à 48 ml par litre (de 4-6 oz/gallon) d'eau froide (de 1:32-1:21). Appliquer la solution de nettoyage sur le revêtement de sol, laisser reposer de 10 à 12 minutes, brosser avec une polisseuse, ramasser la boue liquide avec un aspirateur eau et poussière et rincer.

**UTILISATION DANS LES USINES ALIMENTAIRES:** Tous les aliments doivent être retirés ou recouverts avant l'utilisation, et les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement rincées à l'eau potable afin qu'il n'y ait pas de contamination des aliments après l'utilisation du produit.



### Nettoyage général

1:64-1:42



### Nettoyage de planchers

1:256



### Nettoyage en profondeur périodique

1:32-1:21

## STOCKAGE

Craint le gel. Entreposer debout dans le contenant original fermé à température ambiante, hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

## MANIPULATION SÉCURITAIRE

Avant l'utilisation, assurez-vous que les employés lisent et comprennent les étiquettes du produit et la Fiche de Données de Sécurité. Le mode d'emploi se trouve sur l'étiquette et la fiche technique. Les employés peuvent trouver les avertissements de danger, les mises en garde et les procédures de premiers soins sur les FDS. Pour obtenir les FDS, allez en ligne à [projectclean.com](http://projectclean.com) ou téléphonez au 1 800 663-9925. Une utilisation non appropriée peut causer des dommages ou des blessures.

## AVEC L'AVENIR A L'ESPRIT™

Notre engagement envers le développement durable signifie que nous nous consacrons non seulement à la création de solutions de nettoyage plus écologiques, plus saines et plus sûres, mais aussi à la fabrication de nos solutions en appliquant les meilleures pratiques durables. En offrant à nos clients des solutions durables pour améliorer la durabilité de leur processus d'entretien, le nettoyage de leur installation et la santé et la sécurité de leurs employés, nous pouvons ensemble partager un avenir naturellement meilleur.