



# PRO CLEAN™

## 2. FABRICANT

**Adhésifs PROMA Inc.**  
 9801, Parkway, Anjou, Québec Canada H1J 1P3  
 Tél. : 514.852.8585  
 Télécopieur : 514.852.8225  
 Sans frais : 1 866.51.PROMA (77662)  
 Courriel : info@proma.ca  
 Site internet : www.proma.ca

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRO CLEAN est un nettoyeur neutre multi-surfaces conçu pour le nettoyage de routine des surfaces en céramique, pierre naturelle, quartz, bois franc, stratifié et vinyle.

### Caractéristiques

- ♦ Sans phosphate ni ammoniacque ;
- ♦ S'évapore rapidement ;
- ♦ Odeur citronnée ;
- ♦ Ne laisse pas de traces ni de résidus de savon ;
- ♦ Aucun rinçage requis ;
- ♦ N'abîmera pas les vernis, les cires ni les finis à plancher acrylique ;
- ♦ Rencontre les exigences du test de Performance pour Nettoyeur ASTM D4488-95-A5 ;
- ♦ Rencontre les exigences du test de Jaunissement du Film Résiduel sur Écran Solaire à Base de Polymère et sur Vitre ASTM E313-05 ;
- ♦ Rencontre les exigences du test de Performance pour Nettoyeur à Vitre CSPA DCC-09 ;
- ♦ Biodégradable – conforme à la norme de l'OCDE 301 E ;
- ♦ Rencontre les normes écologiques environnementales pour Nettoyeur Dégraisseur ;
- ♦ Pour les applications institutionnelles, commerciales et résidentielles.

### Emballages

Formule prête à utiliser : bouteille de 700 mL (23,6 oz) [BR110-07]

Trousse d'entretien : bouteille de 700 mL (23,6 oz) avec vadrouille télescopique et housse microfibre [BR110-10]

Formule concentrée : bouteille de 946 mL (32 oz) [BR110-01] ;  
 bouteille de 2 L (2,1 qt US) ; bouteille de 4 L (1,05 gal US) [BR110-04]

### Surfaces Recommandées

- ♦ Carreaux de céramique et porcelaine
- ♦ Granit
- ♦ Ardoise
- ♦ Marbre et pierres calcaires
- ♦ Quartz
- ♦ Chrome
- ♦ Acier inoxydable
- ♦ Carreaux de verre
- ♦ Liège
- ♦ Carreaux de caoutchouc
- ♦ Bois franc vernis et pré-vernissés
- ♦ Laminé



- ♦ Revêtements de sol en vinyle, VCT (tuiles de composition vinylique), LVT (tuiles de vinyle de luxe), LVP (planches de vinyle de luxe)
- ♦ Planchers, murs et comptoirs, dossiers, fenêtres et miroirs
- ♦ Terrazzo

### Restrictions

- ♦ Pour optimiser sa performance, utiliser à des températures situées entre 15 °C (60 °F) et 30 °C (86 °F).
- ♦ Pas conçu pour le nettoyage des surfaces de bois huilées traditionnelles.
- ♦ Pour nettoyer en profondeur, utiliser la formule concentrée sans dilution.

## 4. FICHE TECHNIQUE

### Normes applicables

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, se référer au manuel d'installation TCNA le plus récent pour l'installation de carreaux de céramique ou le guide de devis de l'ACTM 09 30 00 Manuel d'installation de carreaux, ou encore visitez notre site internet à [www.proma.ca](http://www.proma.ca).

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (@ 23 °C [73 °F] et 50 % HR)	
Contenu en COV	0 g/L
Odeur	Odeur citronnée
Couverture approximative	Varie en fonction de la concentration de nettoyeur utilisée et de l'état de la surface à nettoyer.
Période de conservation	
24 mois si le produit est conservé dans son emballage non ouvert et entreposé dans un endroit sec à température entre 10 °C (50 °F) et 30 °C (86 °F). Protéger du gel.	



## 5. INSTALLATION

### Mesures Préventives

#### SÉCURITÉ PERSONNELLE

- ♦ Le port de gants, de lunettes de sécurité et de vêtements appropriés pour protéger la peau est toujours recommandé lors de l'utilisation du produit.
- ♦ Respecter les mesures de sécurité personnelles à la section "PRÉCAUTIONS" indiquée sur la bouteille (voir ci-dessous).

#### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT IMMÉDIAT

- ♦ Toujours protéger l'aire de travail lors de l'utilisation du produit afin de prévenir tout contact non désiré avec les matériaux environnants qui pourraient ne se corriger qu'en les remplaçant.

#### CONDITIONS PRÉALABLES

- ♦ Condition optimale d'efficacité du nettoyeur, entre 15 et 30 °C (60 et 85 °F).
- ♦ Tester au préalable sur une surface adéquate pour s'assurer du résultat.

#### Première utilisation du produit, sans test préalable.

- ♦ Ne jamais utiliser sur une grande surface pour la première fois sans faire un test préalable.
- ♦ L'utilisation sur une surface sensible aux produits alcalins, pourrait causer une altération irréversible du revêtement qui pourrait ne se corriger que par son remplacement.

#### Utilisation du produit sur une nouvelle surface ou sur un matériau inconnu, sans test préalable.

- ♦ Même si vous avez déjà utilisé le produit par le passé, puisse qu'il arrive que les fabricants de revêtements modifient occasionnellement la composition de leurs produits, il pourrait y avoir à votre insu, inclusion d'une matière incompatible avec le nettoyeur qui pourrait affecter les matériaux de manière irréversible et ne se corriger que par leur remplacement.
- ♦ De plus, même si le produit est alcalin, il pourrait affecter la fini ou la protection de certains matériaux. Certains acryliques (bain, douche, évier) sont sensibles aux produits nettoyeurs jumelés au frottage avec des tampons ou des éponges à récurer.
- ♦ Enfin, depuis 2016, nous notons que le Quartz poli de certains fabricants ainsi que certaines surfaces de Quartzite et de granit fini flammé peuvent être très sensibles aux produits alcalins. L'application d'une cire ou d'un fini en usine serait à l'origine de cette problématique.

### Méthodes d'utilisation

#### **Nettoyage des sols avec la formule prête à l'emploi dans une bouteille avec vaporisateur, une vadrouille télescopique et une housse microfibre:**

- ♦ Vaporiser directement sur la housse microfibre humide puis laver le plancher.
- ♦ Pour recharger la bouteille de 700 mL (23,6 oz) avec vaporisateur, verser la recharge de 100 mL (3,4 oz) dans la bouteille et compléter avec de l'eau du robinet.

#### **Nettoyage avec la formule concentrée, un seau et une vadrouille:**

- ♦ Mélanger 125 mL (4 oz) de nettoyeur concentré avec 2 à 4 litres (1/2 à 1 gallon) d'eau tiède.
- ♦ Essorer bien la vadrouille avant de nettoyer la surface.
- ♦ Pour les taches tenaces, laisser la solution agir 1 à 2 minutes, frotter et essuyer.
- ♦ Augmenter la concentration de nettoyeur au besoin.

#### **Nettoyage avec la formule concentrée et une auto-laveuse à brosse :**

- ♦ Remplir le réservoir de liquide avec de l'eau du robinet et ajouter 125 mL (4 oz) de nettoyeur concentré pour chaque 4 L (1,05 US gal) d'eau.
- ♦ Utiliser les tampons verts. Utiliser les tampons blancs sur les surfaces de marbre et de pierres calcaires et en TCV.
- ♦ Nettoyer la surface en agitant les tampons et en aspirant la solution au premier passage.
- ♦ Pour les surfaces très souillées, effectuer un double nettoyage avant d'aspirer la solution nettoyante.
- ♦ Augmenter la concentration de nettoyeur au besoin.

## Problèmes d'application

### Résidus et traces visibles après le nettoyage

Ce problème apparaît parfois lorsqu'un nettoyeur d'une autre marque a été utilisé dans le passé ou lorsqu'une nouvelle installation a été nettoyée.

#### Causes principales

- ♦ Nouvelle installation: présence de résidus de fabrication sur la surface même après le premier nettoyage.
- ♦ Sol existant qui a été maintenu dans le passé avec un produit de nettoyage d'une autre marque : des résidus ou des traces de bariolage peuvent apparaître après avoir nettoyé avec le PRO CLEAN lorsque le produit de nettoyage utilisé jusqu'à ce jour, contenait des savons ou d'autres matières tels que des cires ou des lubrifiants qui étaient présents sur la surface, sans être très apparents et qui n'ont pu être délogés lors du premier lavage.

#### Mesures correctives

- ♦ Un nettoyage en profondeur doit être effectué avec la formule concentrée du PRO LVT CLEANER ainsi qu'avec des tampons en nylon blancs.
- ♦ Si après cette procédure, des traces ou des résidus sont encore visibles, vous devrez répéter la procédure de nettoyage et essuyer la surface avec des essuies-tout en papier blanc ou en utilisant une solution concentrée à 25 % de PRO DECAP en suivant la même procédure.

## Élimination

L'excès de nettoyeur et la solution de nettoyage souillée peuvent être jetés dans les égouts.

## Santé et sécurité

Pour les directives complètes, se référer aux fiches de données de sécurité (FDS).

## 6. DISPONIBILITÉ ET PRIX

Les produits PROMA sont largement disponibles au Canada et au Nord-Est des États-Unis. Pour trouver un distributeur de produits PROMA, composez le **numéro sans frais : 866.51.PROMA [7662]**.

## 7. GARANTIE

PROMA certifie que ce produit a été fabriqué à l'aide de matières premières de toute première qualité et en garantit l'état vendable et la qualité, pourvu qu'il soit utilisé pour l'usage auquel il est destiné. Dans le cadre de cette garantie, la responsabilité de PROMA se limite à remplacer le produit prouvé défectueux. Le vendeur et le fabricant ne seront pas tenus responsables des blessures, pertes et dommages, directs ou indirects, découlant de l'emploi de ce produit ou de son incapacité d'emploi.

## 8. ENTRETIEN

Le produit ne nécessite aucun entretien particulier.

## 9. SERVICE TECHNIQUE

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre service technique pour obtenir les recommandations appropriées et une assistance technique sur place. **Numéro sans frais : 1.866.51.PROMA [7662]**.

## 10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Des informations supplémentaires sont disponibles sur demande ou en visitant notre site internet [www.proma.ca](http://www.proma.ca).

### Adhésifs PROMA Inc.

9801, Parkway, Anjou, Québec Canada H1J 1P3

Tél. : 514.852.8585

Télécopieur : 514.852.8225

Sans frais : 1 866.51.PROMA (77662)

Courriel : [info@proma.ca](mailto:info@proma.ca)

© 2020 Adhésifs PROMA Inc.