

# NETTOYANT RÉNOVATEUR FAÇADES

**Toiture Mur Crépis Plastique RPE  
Peinture Enduits Béton Brique Encrassée**



V1.0 - 10/11/2011

[Cliquez ici pour acheter ce produit sur notre site marchand www.comment-nettoyer.com](http://www.comment-nettoyer.com)

## DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

**NETTOYANT RÉNOVATEUR FAÇADES** est un nettoyant, dégraissant, détachant, rénovateur original.

**NETTOYANT RÉNOVATEUR FAÇADES** est une émulsion aqueuse concentrée en distillat d'huiles essentielles extraites de l'écorce d'orange.

**NETTOYANT RÉNOVATEUR FAÇADES** ravive les couleurs et retarde l'encrassement. La surface traitée retrouve ses caractéristiques originelles, sans film résiduel.

## DOMAINES D'APPLICATION

Le **NETTOYANT RÉNOVATEUR FAÇADES** permet la remise en état qualitative et esthétique des supports :

- Spécial façades peintes
- Crépis plastiques
- Revêtements d'imperméabilisation
- Semi-épais
- Barbecues, conduits . . .

### Propriétés :

- Traitement longue durée
- Economise une remise en peinture
- Respecte les menuiseries aluminium
- Ravive les couleurs
- Elimine les saletés et les taches, même les plus anciennes

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide épais de couleur blanche
<i>Densité à 20°C :</i>	0.96 environ
<i>Odeur :</i>	Note fraîche (orange)



**ARCANE Industries S.A.**  
73, avenue du Douard- Z.I des Paluds -13685 AUBAGNE Cedex  
T : 00 33 ( 0)4 42 82 16 95 F : 00 33 (0)4 42 82 16 77  
Courriel du service technique : [laboratoire@arcane-industries.fr](mailto:laboratoire@arcane-industries.fr)  
Site Internet : <http://www.arcane-industries.fr>  
<http://www.comment-nettoyer.com>



## CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

### 1 – Mise en oeuvre

**NETTOYANT RÉNOVATEUR FAÇADES** doit être dilué dans de l'eau, à raison d'un volume de produit pour 1 à 3 volumes d'eau \*.

- Applications manuelles :  
Mouiller préalablement le support, puis appliquer la dilution \* à l'aide d'une éponge, d'une brosse, ou d'un pulvérisateur de jardin.  
Renouveler l'opération si nécessaire.
- Appareil haute pression :  
Remplir le réservoir de produit dilué \*

*Conditions optimales : eau chaude ; buse réglée à 45° ; pulvérisation à 30 cm du support.*

### 2 – remarques

- Agiter vigoureusement la solution préparée avant utilisation (réitérer l'opération si nécessaire : un déphasage apparaît après quelques heures).
- Une eau trop chaude entraîne une plus grande volatilité, limitant le pouvoir nettoyant.
- Dans les cas difficiles : laisser agir 5 à 20 minutes.
- Le rinçage sera effectué abondamment à l'eau pour évacuer correctement les salissures qui auront été déstructurées.
- Concentration adéquate et procédé d'application optimal seront déterminés à l'aide d'un essai préalable.

## PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

- Produit puissant : Nous préconisons d'effectuer un essai préalable sur une petite surface avant application.
- Utiliser les EPI (Equipements de Protection Individuelle) en vigueur.
- Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé.
- Non compatible avec le polystyrène et certains élastomères.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



**ARCANE Industries S.A.**  
73, avenue du Douard- Z.I des Paluds -13685 AUBAGNE Cedex  
T : 00 33 ( 0)4 42 82 16 95 F : 00 33 (0)4 42 82 16 77  
Courriel du service technique : [laboratoire@arcane-industries.fr](mailto:laboratoire@arcane-industries.fr)  
Site Internet : <http://www.arcane-industries.fr>  
<http://www.comment-nettoyer.com>



## TRANSPORT ET STOCKAGE

Non soumis à la réglementation des transports. Se conformer à la fiche de données de sécurité. Stocker à l'abri du gel.

## CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L, 20L, fût de 200L.



**ARCANE Industries S.A.**  
73, avenue du Douard- Z.I des Paluds -13685 AUBAGNE Cedex  
T : 00 33 ( 0)4 42 82 16 95 F : 00 33 (0)4 42 82 16 77  
Courriel du service technique : [laboratoire@arcane-industries.fr](mailto:laboratoire@arcane-industries.fr)  
Site Internet : <http://www.arcane-industries.fr>  
<http://www.comment-nettoyer.com>

