

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 nettoyeur, 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

Aspect :	Liquide épais de couleur blanche
Densité à 20°C :	0.96 environ
Odeur :	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
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
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
Site Internet : <http://www.arcane-industries.fr>
<http://www.comment-nettoyer.com>

