

# RENOFACE

## RENOVATEUR PUISSANT DE MURS, FACADES et TUNNELS

- ✓ Contient moins de 1,5% de substances COV
- ✓ Sans solvants
- ✓ Enlève le noir de fumées, la pollution urbaine

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1235 g / litre.
RÉACTION CHIMIQUE	: Fortement alcaline
pH pur	: 14 environ
pH en SOLUTION A 5%	: 13,50.
IONOGÉNÉITÉ	: Tensioactifs non ioniques
INFLAMMABILITÉ	: Ininflammable.
ODEUR	: Caractéristique de lessive alcaline.
COULEUR	: Incolore à ambrée
CONSOMMATION MOYENNE	: 2 litres de produit pour 5 à 10 m <sup>2</sup> .
TENSION SUPERFICIELLE à 5 %	: 36,9 dyne/cm

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions

Concentré, forte causticité associée à des propriétés pénétrantes et émulsionnantes.

Pouvoir dégraissant très puissant.

Tensioactifs conférant une basse tension superficielle, un haut pouvoir mouillant des surfaces facilitant l'émulsion des souillures.

Facilement rinçable.

Particulièrement actif contre les dépôts et la plupart des incrustations présentes sur les façades :

Fumées provenant des cheminées Fumées grasses des fumoirs	Dépôts de suies	Rejets de gaz de combustion des véhicules	Projections de composés grassex
Salissures organiques colorations ou coulures vertes d'origine végétale	Retombées murales des évacuations provenant des hottes et extracteurs des cuisines, restaurants, terminaux de cuisson.		

Utilisé en dilutions appropriées, pour les travaux de rénovation lors des ravalements de façades, pierres, enduits, dalles, tunnels routiers, terrasses, trottoirs, toitures compatibles, par les professionnels du bâtiment, les services de maintenance, municipalités, etc.

Enlève le noir de  
fumées, la  
pollution urbaine



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

1 ) Matériel d'application : balai pour imprégnation, brosse, pulvérisateur.

Dans le cas de dépôts particulièrement anciens et épais notamment sur béton : Appliquer pur ou dilué à raison de 1 partie de produit pour 1 partie d'eau.

Laisser agir, activer au balai ou à la brosse, puis rincer soigneusement et complètement à l'eau claire.

Pour façades en pierre de taille, moellons, calcaire : Dilué dans l'eau à raison de 1 partie de produit pour 8 à 10 parties d'eau. Appliquer par imprégnation au balai ou en pulvérisation, laisser agir, activer au balai et rincer soigneusement et complètement à l'eau claire afin d'éviter l'apparition possible d'efflorescences sur pierres calcaires.


Neutraliser avec un produit faiblement acide approprié (exemple 0331 dilué à 5 %) et terminer par un rinçage final complet à l'eau claire. Sur les pierres calcaires en particulier le produit n'élimine pas les efflorescences résultant du développement de lichens ou cryptogames. Celles-ci étant présentes avant le nettoyage (réaction dans la pierre) deviennent naturellement visibles ensuite.

2 ) Rénovations : Ravalements des murs, enduits de façade pour un nettoyage désincrustant : Appliquer sur surfaces préalablement mouillées.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'hydroxyde de sodium, d'agents de surfaces à haut pouvoir dégraissant et pénétrant.

## RECOMMANDATIONS



**DANGER**  
Contient de l'HYDROXYDE DE SODIUM  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

## Utilisations réservées aux professionnels

Matériel de protection minimum recommandé			
	Gants caoutchouc nitrile type gants ménage		Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des acides forts.
- Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35°C.
- Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en aluminium anodisé, peintures sensibles aux produits alcalins, en cas de contact rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Se prémunir des risques de projections accidentelles (voitures, surfaces peintes, etc...)

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration de dilution et temps de contact appropriés.