

# DECANIL 4750

## CONCENTRÉ NETTOYANT RAPIDE PROFESSIONNEL

### pour la RÉNOVATION de MATÉRIAUX de CONSTRUCTION.

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation synergisée à base de composés oxydants et sels alcalins, agents de surfaces, abaisseurs de tension superficielle facilitant l'imprégnation et le nettoyage.

Agents de surfaces conformes au Règlement Européen 648 / 2004 et Directive 2003 / 53 / CE

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide
. MASSE VOLUMIQUE	: 1263 g/l +/- 20 g/l
. REACTION CHIMIQUE	: Alcaline
. pH pur	: 13,25
. pH 5%	: 11,85
. ASPECT	: Limpide de couleur jaune
. ODEUR	: Forte
. TENSION SUPERFICIELLE à l'état pur	: 31,3 Dynes / cm
. TENSION SUPERFICIELLE dans l'eau à 10 %	: 31,7 Dynes / cm
. TENSION SUPERFICIELLE de l'eau	: 70,2 Dynes / cm

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. **Miscible dans l'eau.**

. **Produit alcalin**, pour usages professionnels à haut pouvoir nettoyant et rénovant.

. **Faiblement moussant, se rince facilement. Economique, actif à faible concentration.**

. Par sa basse tension superficielle en solution dans l'eau, **élimine rapidement et efficacement** les incrustations et les taches colorées provenant de dépôts de matières organiques, tanins végétaux, etc... fixées sur des supports, matériaux de construction exposés aux intempéries : Soubassements humides en béton, murs en pierres, enduits, crépis, enduits muraux compatibles, terrasses bétonnées recouvertes de dalles, de carrelages, de pavés ou de schiste ardoisier, bois, planchers et portiques en bois, terrasses, structures, équipements extérieurs en bois, etc...

. Est utilisé par les professionnels du bâtiment et de la maintenance pour les travaux de nettoyage en extérieur, de rénovation, des matériaux de construction dans les lieux publics, mairies, bâtiments de collectivités, écoles, terrains de jeux ou courts de tennis, piscines ouvertes, bords et entourages de bassins, de terrasses, de fontaines, de bordures et allées bétonnées ou pavés dans les jardins publics, etc...

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

**APPLICATION : Sur surfaces chaudes ou exposées au soleil, humidifiées au préalable à l'eau claire.**

Par pulvérisation, imprégnation selon nature des surfaces et importance des dépôts.

Pur dans le cas de dépôts anciens, épais, incrustés sur des surfaces poreuses irrégulières, ou cavités ; renouveler si nécessaire l'application ou appliquer, selon compatibilité.

Pour les dépôts récents, diluer à raison de 1 partie de produit pour 1 partie d'eau.

Généralement 1 litre de solution permet de traiter de 3 à 5 m<sup>2</sup> selon la porosité des surfaces.

Utiliser le matériel d'application approprié : Pulvérisateur ou arrosoir en plastique.

Laisser agir 15 minutes à 30 minutes et effectuer un rinçage terminal neutralisant à l'eau claire au jet ou sous pression, ou éponger selon le cas, à la toile ou au balai éponge sur petites surfaces.

**Ne pas appliquer par temps de gel, températures optimales d'application : de + 12°C à 20°C**

**Nota : Après rinçage, dans le cas de matériaux, murs, enduits de façades particulièrement poreux, l'application complémentaire d'une imprégnation d'HYDRONIL différera pendant quelques années (généralement 4 à 6 ans) la réimplantation des microorganismes végétaux apportés par l'environnement qui peut être rapide sur supports non hydrofugés.**



**AVANT**

**APRÈS**



**Action sur les boiseries incrustées de dépôts noirs**



## RECOMMANDATIONS



**DANGER**

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H332 Nocif par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

P260 Ne pas respirer les vapeurs

P264 Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après manipulation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

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.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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 Eliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

### NOTA IMPORTANT :

**. RENFERME DU CHLORE ACTIF : TEMPS DE CONSERVATION LIMITÉ à 6 MOIS.**

. Ne pas utiliser sur alliages légers, étamés, galvanisés ou surfaces sensibles aux produits alcalins.

. Dans le cas de surfaces fragiles, supports bétons ou matériaux teints sensibles aux agents oxydants forts, faire un essai dans un endroit caché afin d'observer compatibilité et concentration de la solution de nettoyage avec le support.

**. Lors de l'application, protéger plantes, végétaux, surfaces sensibles situées à proximité.**

. Conserver à l'abri de la chaleur, de la lumière ou du soleil, stocker dans un endroit tempéré.

. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

. En cas de rejets importants, se conformer à la réglementation locale en vigueur.

. Ne pas rejeter le produit pur à l'égoût.

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

**USINE MICHEL**

Sarl au capital de 8000€  
890 Rte de Carpentras  
Tél : 0490.20.10.77.

R.C. 451.822.837.  
84740 VELLERON  
nil.usine2@free.fr