

# NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT

**NETTOYER ET DÉGRAISSER SOLS, MURS ET PIÈCES MÉTALLIQUES**

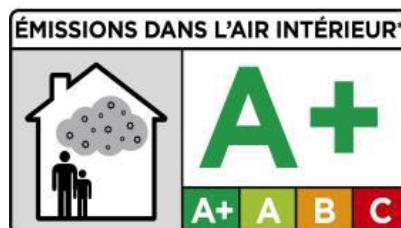


## AVANTAGES PRODUIT

- Neutralise les laitances de ciment
- Augmente l'adhérence des supports
- Facilite l'élimination des mousses et moisissures

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant, Sans Odeur



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT neutralise les laitances de ciment, tout en assurant un nettoyage impeccable des fonds avant l'application de revêtement de sol et notamment nos résines époxy : FIXATEUR PRIMAIRE REVÊTEMENT SOL LAQUE ÉPOXY et PEINTURE ÉPOXY.

NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT est aussi utilisé comme dégraissant et nettoyant de sols et des murs, de pièces métalliques et peut être utilisé seul ou en complément de PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT pour des opérations de nettoyage de façades.

NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT facilite également la suppression des mousses, néanmoins on lui préférera ANTI VERDISSURES, DESTRUCTEUR DE VERDISSURES, ALGUES ET LICHENS pour une application ciblée.

## DOMAINES D'APPLICATION

NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT s'emploie sur les supports suivants :

- Métaux ferreux et non ferreux (zinc galvanisé, aluminium, etc...)
- Briques, tuiles, ardoises
- Ciments, bétons, fibres-ciments, etc...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Mélange d'acides
<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore légèrement blanc
<i>Densité :</i>	1,05
<i>pH :</i>	0 +/-0,5
<i>Températures limite d'application :</i>	- 5°C à + 40°C

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être dépoussiérées et adhérentes.

### 2 - Mise en œuvre

NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT est un liquide soluble dans l'eau. Diluer NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT de 15 % à 25 % dans l'eau (15 à 25 litres de produit pour 100 litres d'eau).

Pour des salissures très importantes, on appliquera NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT pur.

### 3 - Application

Appliquer NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT avec une brosse, un balai ou un chiffon.

Laisser agir pendant 5 minutes puis rincer abondamment à l'eau et, si possible, sous pression.



web

#### **4 - Consommation**

50 ml par m<sup>2</sup> soit 1 litre pour 20 m<sup>2</sup> environ.

#### **5 - Finition**

Pas de contre indication particulière et spécialement conçu pour la préparation des surfaces destinées à recevoir nos résines : FIXATEUR PRIMAIRE REVÊTEMENT SOL LAQUE ÉPOXY et PEINTURE ÉPOXY

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT est un produit acide. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Utiliser des gants et des lunettes. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

*Transport* : non soumis à la réglementation des transports

*Stockage et conservation* : deux ans en emballage d'origine fermé à l'abri de la chaleur.

Eviter le stockage auprès des oxydants et des matières alcalines.

## TEINTE

Incolore légèrement blanc.

## CONDITIONNEMENTS

Flacon : 0.5 litre, 1 litre.

Bidon : 2 litres, 5 litres, 20 litres et 30 litres.

Fût : 220 litres.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Édition du 1<sup>er</sup> trimestre 2017.

