

VEGA MAT**Décapant acide****Description**

VEGA MAT permet de nettoyer les laitances du béton, de mortier, des joints de carrelage et des traces de rouille.

Il est également très efficace pour le nettoyage des outils et du matériel.

**Les + produits**

- ▶ Action rapide de 5 à 30 min
- ▶ Haut pouvoir nettoyant

FABRICATION
FRANÇAISE



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Nos produits de finition et de protection : EDICOLOR, LEGASTYL, VEGA HI, MINERALSTONE H...**

VEGA MAT

Décapant acide



Consommation →

Environ 2 m²/L de produit dilué selon l'état du support.

Préparation des supports →

Un brossage préalable des surfaces à traiter est recommandé.



Supports admissibles : appliquer pour le nettoyage des traces de laitance sur béton, enduits, carrelages, pierres...



Supports exclus : ne pas traiter les façades en pierres calcaires fragiles. Ne convient pas pour les surfaces immergées.

Mise en œuvre →



- ▶ **Nettoyage des laitances** : diluer 1 volume de **VEGA MAT** pour 5 à 10 volumes d'eau.
- ▶ **Nettoyage des outils** : diluer 1 volume de **VEGA MAT** pour 3 à 5 volumes d'eau.
- ▶ **ATTENTION** : toujours introduire le **VEGA MAT** dans l'eau et jamais l'inverse.
- ▶ Appliquer le produit dilué à la brosse, à l'éponge, au balai résistant aux acides.
- ▶ Laisser agir selon le degré d'encrassement des surfaces à traiter.
- ▶ Rincer à l'eau sous pression et frotter si nécessaire. Si des traces subsistent, renouveler l'opération

VEGA MAT**Décapant acide**

Conditions d'application : température d'utilisation : entre 5 °C et 30 °C. Ne pas appliquer par grand vent, sur support immergé, non poreux, peint, gelé, en cours de gel ou si risque de gel dans les 24 h. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil. Protéger les surfaces métalliques, peintes, les véhicules...



Conditionnement : 5 L, 10 L et 20 L.



Conservation : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.



Sécurité : le port de vêtements de travail couvrants, de lunettes et de gants de protection est très fortement recommandé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



Garantie : RC Fabricant



Caractéristiques > composition : liquide incolore à jaune. Densité : 1,09
pH : 1. Odeur acide.



Caractéristiques :

- ▶ Liquide incolore à jaune
- ▶ Odeur acide
- Composition >
 - ▶ Densité : 1,09
 - ▶ pH : 1



Performances : sans solvant.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.