

# VEGA DECAP 70

## Décapant noir de fumée et huiles



### Description

**VEGA DECAP 70** est un gel concentré fortement alcalin à base d'hydroxyde de sodium et de tensioactifs anioniques.

Il permet d'éliminer efficacement les résidus de noir de fumée, de suie, de tâches d'huile.



### Les produits

- ▶ Formule gel pour application verticale sans coulure
- ▶ Puissant nettoyant



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Toute notre gamme de produits de protection : VEGA H, VEGA H1, MINERALSTONE, MINERALSTONE H.**

# VEGA DECAP 70

## Décapant noir de fumée et huiles



### Consommation →

Environ 2 à 5 m<sup>2</sup> / kg selon l'état du support.

### Préparation des supports →

Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées.



**Supports admissibles** : efficace pour le nettoyage des pierres semi-dures et dures résistantes à un rinçage à haute pression. Efficace pour le nettoyage et l'entretien des supports en pierre, brique et béton.



**Supports exclus** : ne convient pas pour le nettoyage de pierres très tendres. Ne convient pas pour les surfaces immergées.

### Mise en œuvre →



- ▶ **VEGA DECAP 70** doit être appliqué en couches épaisses, et le temps de pose doit être d'une nuit.
- ▶ Appliquer le produit au pinceau, à la brosse, à la spatule (outils en acier inoxydable ou en matière plastique).
- ▶ **VEGA DECAP 70** s'emploie sur des surfaces horizontales ou verticales sans coulure.
- ▶ Après le temps de pose, effectuer un rinçage à l'aide d'un jet d'eau puissant. Racler et broser les résidus.
- ▶ Se rince à l'eau froide sous pression (100 bars environ).
- ▶ Réaliser un essai de convenance.

# VEGA DECAP 70

## Décapant noir de fumée et huiles



**Conditions d'application :** température d'utilisation entre 5 °C et 30 °C. Aux extrêmes de températures, l'efficacité est réduite. Ne pas mélanger à d'autres produits. Aux extrêmes de températures, l'efficacité est réduite. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil, gelés, mouillés. Protéger les surfaces en verre, en aluminium, en émail. D'une manière générale, protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées. Rincer à l'eau froide sous pression (100 bars environ). Réaliser un essai de convenance.



**Conditionnement :** 25 kg



**Conservation :** 1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



**Sécurité :** produit Corrosif. Contient de l'hydroxyde de sodium. 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 supplémentaires, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



**Garantie :** RC Fabricant



**Caractéristiques :**

- ▶ Aspect pâteux
- ▶ Couleur vert/jaune
- Composition :
  - ▶ Densité : 1,19
  - ▶ pH : 12
- Nettoyant en base aqueuse fortement alcalin à base d'hydroxyde de sodium et de tensioactifs anioniques



**Performances :** décapant à l'hydroxyde de sodium. Gel exempt de chlore.

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.