

# VEGA NEUTRAL B

## Neutralisant basique



### Description

**VEGA NEUTRAL B** est un neutralisant basique en phase aqueuse. Il a été conçu pour neutraliser les effets rémanents de décapants et nettoyants acides.



### Les produits

- ▶ Neutralisation des surfaces ne pouvant être rincées



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Neutralisation du VEGA 10, VEGA GRES...**

# VEGA NEUTRAL B

## Neutralisant basique



### Consommation →

Environ 2 m<sup>2</sup>/L.

### Préparation des supports →

Pas de préparation particulière des supports.



**Supports admissibles** : appliquer sur la plupart des matériaux minéraux après nettoyage : pierres calcaires, siliceuses, bétons, enduits, briques, carrelages...



**Supports exclus** : ne pas appliquer sur pierres froides.

### Mise en œuvre →



- ▶ **VEGA NEUTRAL B** est prêt à l'emploi.
- ▶ Après rinçage du décapant, laisser sécher le support environ 12 h et appliquer le produit à l'aide d'un pulvérisateur, une brosse, un rouleau en 1 ou 2 passages.
- ▶ Ne pas rincer.
- ▶ Rincer les outils à l'eau après application.

**VEGA NEUTRAL B****Neutralisant basique**

**Conditions d'application** : température d'utilisation : entre 5 °C et 30 °C.  
Ne pas appliquer par grand vent, sur support 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, les surfaces peintes, les véhicules... Il est recommandé de vérifier le pH du support après neutralisation.



**Conditionnement** : 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** :

- ▶ Liquide incolore
- ▶ Densité : 1,03
- ▶ pH : 14

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.