

VEGA NEUTRAL A

Neutralisant acide



Description

VEGA NEUTRAL A est un neutralisant acide en phase aqueuse. Il a été conçu pour neutraliser les effets rémanents de décapants basiques, notamment ceux à base d'hydroxydes.

VEGA NEUTRAL A permet également de nettoyer les surfaces salpêtrées.



Les produits

- ▶ Neutralisation des surfaces ne pouvant être rincées
- ▶ 2 en 1 : neutralise et élimine le salpêtre



FABRICATION
FRANÇAISE



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Neutralisation du VEGA DECAP'SIL et VEGA DECAP 70.**

VEGA NEUTRAL A

Neutralisant acide



Consommation →

Environ 2 m²/L.

Préparation des supports →

Pas de préparation particulière des supports.



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



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

Mise en œuvre →



- ▶ **VEGA NEUTRAL A** est prêt à l'emploi.
- ▶ Sur support sec, pour le traitement du salpêtre ou après rinçage du décapant, laisser sécher le support environ 12h 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 A

Neutralisant acide



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 24h. 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 : 20L



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 : 2

Composition >

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.