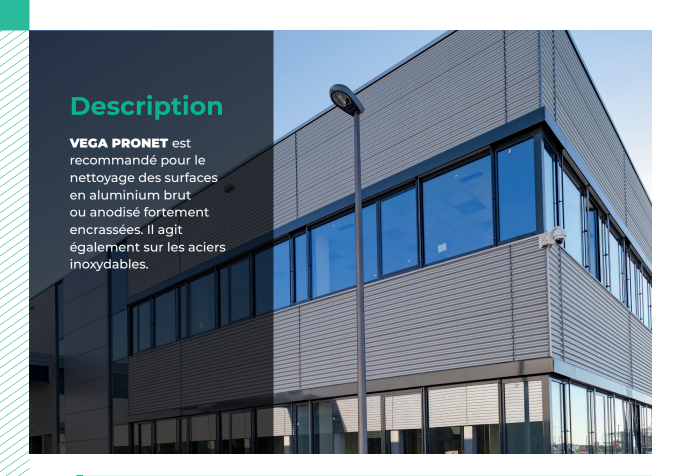
NETTOYANTS & DÉCAPANTS

VEGA PRONET

Décapant désoxydant aluminium





Les + produits

FABRICATION FRANÇAISE

- ► Sans acide Chlorhydrique
- ▶ N'altère pas les traitements de surface



- Produits VEGA associés
- Protection: VEGA H, VEGA HI, MINERALSTONE et MINERALSTONE H.



NETTOYANTS & DÉCAPANTS

VEGA PRONET

Décapant désoxydant aluminium



Consommation —

Environ 5 m²/kg variable suivant le degré d'encrassement.

Préparation des supports



Pas de préparation particulière des supports.



Supports admissibles : appliquer sur encadrement de fenêtre, barrières...



Supports exclus: ne convient pas pour les surfaces immergées. Ne pas mélanger avec un autre produit. Ne pas traiter les surfaces en verre, en émail, grès et carrelage avec le produit pur. Pour cette utilisation particulière, **VEGA PRONET** doit être dilué de 5 à 20% dans de l'eau froide. Réaliser un essai préalable.

Mise en œuvre





- ▶ **VEGA PRONET** s'utilise pur ou dilué jusqu'à 5 % dans de l'eau froide.
- La dilution est fonction du degré d'encrassement et de la nature du support.
- ▶ Appliquer au pinceau, laisser agir.
- Rincer soigneusement à l'eau claire afin d'éliminer toute trace de produit acide sur la surface traitée. Rincer soigneusement à l'eau claire afin d'éliminer toute trace de produit acide sur la surface traitée.
- Si besoin, renouveler l'opération.
- ▶ Compte tenu de la grande diversité des supports, un essai préalable doit être effectué.
- Nettoyer les outils à l'eau après application.



VEGA PRONET

Décapant désoxydant aluminium





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. Ne pas laisser sécher le produit.



Conditionnement: 6 kg et 24 kg



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



Sécurité: produit corrosif. 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.



Caractéristiques :

Composition >

- Liquide incolore à légèrement jaune
- ▶ Densité: 1,29
- ▶ pH:1

 Odeur caractéristique

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.

