

QualiProtec® Nettoyant S

Nettoyant acide pour surfaces anodisées

Description du produit

Spécialement conçu pour le système de rénovation de façades QualiProtec, le QualiProtec Nettoyant S est utilisé pour le nettoyage acide des surfaces anodisées.

Le QualiProtec Nettoyant S convient tout particulièrement pour le nettoyage de l'aluminium éloxé lorsqu'il est fortement encrassé.

Application

Rincer les surfaces à l'eau claire pour éliminer les particules d'impuretés susceptibles de les détériorer.

Appliquer le QualiProtec Nettoyant S à l'aide d'un pinceau ou d'une rondelle et laisser agir environ 1 minute. Eviter absolument qu'il ne sèche. Les surfaces nettoyées, dégoulinures et l'eau de nettoyage doivent être rincées le plus rapidement possible avec une grande quantité d'eau claire. Contrairement aux nettoyants alcalins, après séchage, les nettoyants acides ne réagissent pas lorsqu'ils sont réhumidifiés. En revanche, les laisser trop longtemps sur une surface peut occasionner l'apparition de taches et piqures.

Ne jamais traiter à une température inférieure à 10 °C, sur des surfaces chaudes ou en plein soleil.

Protéger les supports non résistant aux produits chimiques. Ne convient pas pour l'aluminium à revêtement organique, le chrome, le laiton, le plastique, etc. Toujours vérifier au préalable la résistance aux acides.

Indications spéciales

Les données de cette fiche sont basées sur l'état actuel de la technique et s'adressent à du personnel spécialisé. Toute déviation de nos recommandations d'application et des conditions d'environnement peut fortement influencer le résultat. Notre garantie s'applique uniquement à la qualité du produit livré. Nous ne nous portons pas garants de l'application faite. En cas de doute, nous vous recommandons de vous adresser à notre service technique. Nos produits sont mis à jour en permanente. Aussi, nous vous recommandons de vérifier la date figurant sur la fiche technique, et au besoin, de nous demander la dernière version.

Précautions de sécurité

Eviter tout contact avec la peau ou les yeux. Respecter les instructions de sécurité et de traitement de la fiche de sécurité.

Spécifications techniques

Teinte	Rouge foncé
Composants	Tensio-actifs, ester d'acide phosphorique, alcool diacétonique
Comportement chimique	Acide
Valeur du pH	~ 2,1
Conditionnement	Bidons de 10 litres
Dilution	Dilution de 1 : 5 dans l'eau
Rendement	Selon le niveau d'encrassement et de dilution
Durée de conservation	2 ans en bidon fermé. Protéger du gel.
Décharge	QualiProtec Reiniger LS est biodégradable et peut être rejeté dans les eaux usées. Respecter dans tous les cas les directives locales en termes d'eaux usées.

QualiProtec Nettoyant S	
Point d'inflammation	Non connu
No. UN	Néant
Classe de danger RID/ADR	Néant
Valeur COV	Absence de COV

02.12