

Proxyne

Professionele aluminiumvernieuwer

Toepassing:

Proxyne is speciaal ontwikkeld voor de reiniging van bulkwagens in aluminium of roestvrij staal. Tevens kunnen ook de andere aluminium onderdelen aan het vrachtwagenpark zoals opstapjes, treden, loopplaten er mee opgepoetst worden.

Proxyne is een geschikt renovatiemiddel voor oude poorten, afsluitingen, trappen, leuning in aluminium, roestvrij staal of galvanisatie.

Proxyne kan gebruikt worden voor het vernieuwen en reinigen van lasnaden op aluminium, roestvrij staal.

Proxyne wordt in de bouwsector gebruikt voor het verwijderen van salpeterkalk op gevels van gebouwen.

Gebruiksaanwijzing:

Proxyne met water verdunnen in een verhouding van maximaal 1:5 afhankelijk van de aard en de mate van vervuiling. Wanneer het materiaal een grondige opknabbeurt wil geven, is het raadzaam **Proxyne** onverdund te gebruiken. Steeds grondig naspoelen met water zodat er geen nawerking op de materialen kan optreden. Voor het reinigen van lasnaden: **Proxyne** zuiver tot 1/3 op het vervuilde materiaal aanbrengen (eventueel door onderdompeling) even laten inwerken en vervolgens spoelen met zuiver water. Voor het verwijderen van salpeterkalk de vervuilde oppervlakken innevelen met een oplossing 1 op 3, enkele minuten laten inwerken en vervolgens grondig spoelen met zuiver water. De toepassing gebeurt best voor het voegen, om het verkleuren van de voegen te voorkomen.

Eigenschappen:

Proxyne is snelwerkend, reinigt en desoxideert alle soorten aluminium en roestvrij staal.

Proxyne is economisch, veilig en effectief in gebruik.

Proxyne is uniek door zijn zeer speciale samenstelling van alcohol, minerale zuren en tensio-actieve bestanddelen, verwijdert hierdoor goed alle vetten, kalkhoudende vervuiling, oxidaties en alle andere hardnekkige vervuilingen.

Niet gebruiken op geanodiseerd aluminium vermits door **Proxyne** de bescherm laag geëetst wordt.

Proxyne is een agressieve reiniger en vereist dan ook het nemen van de nodige beschermende voorzorgsmaatregelen zowel voor de materialen in de omgeving, als voor de mensen die het product verwerken.

Voor gebruik in de voeding dient er na een behandeling met **Proxyne** overvloedig nagespoeld te worden met water. Een nabehandeling met een detergent om laatste vuilresten te verwijderen en eventuele residu te neutraliseren is aangewezen. Hierna ook weer overvloedig naspoelen. Na deze behandeling en het spoelen met zuiver water tot neutrale pH blijft er geen residu, hierdoor kan het zonder problemen in de voedingssector gebruikt worden.

Technische gegevens:

Uitzicht	: heldere vloeistof
Reuk	: prikkelend
Kleur	: oker
Viscositeit /20°C	: 1 m Pa.s
Houdbaarheid	: onbeperkt bij kamertemperatuur, in gesloten originele verpakking
Soortelijk gewicht /20°C	: 1,130
Stabiliteit	: Vorstvrij bewaren
pH-waarde	: 0,6
Wateroplosbaarheid	: volledig
Milieu	: voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar, wel indien nodig neutraliseren bij lozing

De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker. Deze gegevens worden zonder enige verbintenis verstrekt. Voor meer informatie kunt u zich steeds wenden tot onze medewerkers.