

# ALU NET

REINIGEN EN RENOVEREN VAN ALUMINIUM EN RVS

## Omschrijving

ALU NET is een krachtig zuur middel voor het zuiveren van RVS en aluminium oppervlakken, eveneens voor het verwijderen van zware atmosferische vervuilingen van transportmaterieel bij 2 componenten reiniging.

## Toepassing

ALU NET wordt ingezet voor het reinigen en activeren van RVS en aluminium oppervlakken, tevens uitermate geschikt voor het verwijderen van zware atmosferische vervuilingen en aanslag die is ontstaan als gevolg van transport per spoor, zoals slijpsel van remmen en bovenleidingen.

## Gebruiksaanwijzing

### Reinigen en activeren van aluminium

In sommige gevallen kan het noodzakelijk zijn het oppervlak te ontvetten. Gebruik hiervoor TRUCK DG.

Maak een 2 à 10% oplossing van ALU NET aan. Breng deze oplossing met zuurbestendige spuitapparatuur onder lage druk aan op het oppervlak. De materiaalt temperatuur mag niet hoger zijn dan 30°C. Indien het te behandelen oppervlak in de zon heeft gestaan dient deze vooraf gespoeld te worden met koud water om de oppervlakte temperatuur te verlagen. Breng de oplossing van ALU NET gelijkmatig aan over de gehele te behandelen oppervlakte en vermijd de vorming van strepen. Na een inwerktijd van 5 tot 20 minuten afsprengen met water onder hoge druk.

### Reinigen van buitenzijde van transportmaterieel

Voor het verwijderen van zware atmosferische vervuilingen en vervuilingen die bijvoorbeeld zijn ontstaan als gevolg van transport per spoor is een oplossing van 5 à 25% aanbevolen afhankelijk van de vervuilingsgraad.

VERMIJDT CONTACT MET GLAS. Na een inwerktijd van 5 à 10 minuten met water onder hoge druk overvloedig afsprengen.

Bij 2-componenten reiniging kan men voorbehandelen met een 2 à 3% oplossing ALU NET. Na de inwerktijd van 2 à 5 minuten nabehandelen met een oplossing van 5 à 10% TRUCK WASHER NF of TRUCK WACHER EXTRA over het met ALU NET voorbehandelde oppervlak sproeien. Na een inwerktijd van 1 à 2 minuten met overvloedig water afsprengen. Op deze wijze worden licht tot matige vergronde vervuilingen van transportmaterieel verwijderd.

## Eigenschappen - voordelen

Kleurloze vloeistof. Volledig mengbaar met water en schuimend. Niet brandbaar. Verdund toepasbaar op de meeste metalen en geverfde oppervlakken. Kan echter niet gebruikt worden op koolstofstaal. Het geconcentreerde product tast glas aan. Minder geschikt voor gebruik op geanodiseerd aluminium.

## Fysische eigenschappen

Uitzicht :	heldere kleurloze vloeistof
Ph waarde 1 % :	1.8
Mengbaarheid met water :	100%
Kookpunt :	100°C
Relatieve dichtheid (20°C):	1.19 kg/lt

## Veiligheid & hygiëne

Het product met de nodige voorzichtigheid verhandelen. Bevat een oplossing van fluorwaterstofzuur en fosforzuur.

Veroorzaakt brandwonden, vergiftig bij inademing, op name door de mond en aanraking met de huid. Verwijderd van woonruimten opbergen. Op een goed geventileerde plaats bewaren buiten bereik van kinderen, niet eten noch drinken tijdens gebruik.

Damp/spuitnevel niet inademen. Draag geschikte beschermende kledij, handschoenen en een volledig gelaatbeschermende apparaat. Bij bepaalde toepassingen met te hoge concentraties kan ALU NET etsend werken, bij twijfel eerst op een testoppervlak uitproberen. Een uitgebreide veiligheidsfiche in op aanvraag beschikbaar.

## Verpakking

30 kg jerrycan  
240 kg vat



De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten.

TF- ALU NET - 03/05/12

vervangt alle vorige publicaties