

Anoxyl

Reinigende vernieuwer voor aluminium & RVS

Toepassing:

Anoxyl wordt gebruikt voor het verwijderen van roest, olie, vet, oxydatie en kalkaanslag op alle soorten aluminium, gegalvaniseerd en roestvrij staal. Door zijn krachtige reinigingsfactor is **Anoxyl** uitermate geschikt voor intensieve reiniging van gegalvaniseerde, roestvrij stalen en aluminium trappen, vloeren, gevels, enz.

Anoxyl is een geconcentreerde universele reiniger met een ontvettende en licht ontkalkende werking.

Gebruiksaanwijzing:

Anoxyl met water verdunnen in een verhouding van 1 op 1 tot 1 op 50 dit afhankelijk van de aard en de mate van vervuiling.

Anoxyl aanbrengen door het oppervlak te benevelen met een spraytoestel of manueel met een vochtige doek, spons. Het product gedurende enkele minuten laten inwerken op de vervuiling, eventueel wrijven of borstelen afhankelijk van de vervuilingsgraad.

Goed naspoelen met water tot neutrale pH om geen nawerking te verkrijgen, eventueel met drukreiniger.

Eigenschappen:

Anoxyl is snelwerkend, reinigt en desoxideert alle aluminium licht. **Anoxyl** heeft een ontvettende en licht ontkalkende werking.

Anoxyl is zacht en ecologisch van samenstelling, bevat corrosie-inhibitoren ter bescherming van de te behandelen oppervlakken.

Anoxyl is economisch, veilig en effectief in gebruik.

Anoxyl tast geen lakken, dekzeilen, plastic, glas aan bij correct gebruik, voor alle zekerheid voert men best voorafgaandelijk een test uit ter controle of de materialen bestand zijn tegen het product.

Technische gegevens:

Uitzicht	: heldere vloeistof
Reuk	: kenmerkend
Kleur	: kleurloos
Viscositeit /20°C	: 1 mPa.s
Soortelijk gewicht /20°C	: 1,072
pH – waarde	: 3,3
Wateroplosbaarheid	: volledig
Stabiliteit	: vorstvrij bewaren
Houdbaarheid	: onbeperkt bij kamertemperatuur, in gesloten verpakking
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.