

ALUCLEAN: NEUTRALE ALU REINIGER

1. Beschrijving

De AluClean reiniger is een neutrale aluminium cleaner die speciaal ontworpen is voor het reinigen van vervuild geanodiseerd en (structuur)gelakt aluminium en staal. Alu Clean is een sterk geconcentreerde lichtbruine waterdunne vloeistof met een aangename zachte geur. Het product bevat geen zuren of schuurmiddelen waardoor er geen enkel gevaar is voor de aantasting van metaal, lak, rubber, etc.



2. Toepassingen

De AluClean aluminium cleaner kan toegepast worden op alle types metaal en staal. Het product kan, indien gewenst, verdund worden met water tot maximaal 1:20. Het product is uiterst geschikt voor dagdagelijks gebruik en voor het aluminium schrijnwerk een onderhoudsbeurt te geven. Dit is een gemakkelijk te verwerken product met een goede reinigende werking. Het product is niet toereikend voor het reinigen van zeer sterk verweerde oppervlakken, alsook voor het verwijderen van zeer hardnekkige vervuiling (bv. Tijdens de installatie of productie).

3. Gebruiksaanwijzing

Het is belangrijk om eerst de te behandelen oppervlaktes stofvrij te maken door te wassen met water. Daarna het product aanbrengen met een zachte witte doek of een nylondoek en zorgvuldig het oppervlak inwrijven. Er kan ook een spons gebruikt worden. Het is mogelijk om het product te verdunnen met water, tot maximaal 1:20. De verdunning hangt af van de graad van vervuiling. Achteraf is het belangrijk om het oppervlak af te spoelen met proper water. Aangezien het product sterk ontvettend werkt, verdient het de aanbeveling om met handschoenen te werken. Het verbruik is ongeveer 10-30m² per liter. De reiniger moet gebruikt worden bij een oppervlaktetemperatuur tussen de 5°C en 30°C.

4. Technische kenmerken

Kleur:	Licht bruin
Geur:	Aangenaam
Verpakking:	PET Fles van 500ml (karton 12 X 500ml)
Dichtheid:	Ongeveer 1,02g/ml
Samenstelling:	Mix van tensio-actieve stoffen
Gebruik:	Professioneel en particulier

5. Opslag

De reiniger moet op een goed geventileerde plaats bewaard worden. De fles moet ten alle tijden goed dichtgedraaid zijn en bewaard worden weg van een plaats met risico op vlam- of vuurvorming. Bewaren tussen een temperatuur van 10°C en 30°C. Verdamping treedt op bij geopende bidons.