

# TECHNISCHE GEGEVENS

HS 0405

## ALU-BRIGHT Energiek Glansmiddel voor Aluminium

### BESCHRIJVING:

ALU-BRIGHT is een uitgebalanceerde combinatie van inorganische zuren, emulgatoren en oppervlakte actieve stoffen die gemengd zijn tot een stabiel en energiek concentraat dat verwaarloosd aluminium een "zo goed als nieuwe" glans geeft en vrij van stof, uitlaatrook, vet, oxidatie en roet.

### DOEL:

Voor het reinigen en glanzen van aluminium, koper, roestvrij staal, messing, ijzer, staal en bronzen oppervlakken.

### INSTRUCTIES:

Voeg één deel ALU-BRIGHT aan 8 tot 20 delen water toe, naar gelang de conditie van het metaal en de graad van vervuiling. Sterk vervuilde oppervlakken kunnen het beste voorgereinigd worden met MELROSE DM-505 of CAR-PLUS. Gebruik een roestvrij staal, rubber of plastic reservoir om de ALU-BRIGHT oplossing in te maken. GEBRUIK NOOIT ijzer, gegalvaniseerd of glazen reservoirs. Pompen, leidingen en spuitten moeten van zuurbestendig materiaal vervaardigd zijn

Gebruik een spuit of borstel om het te reinigen oppervlak nat te maken.

Gebruik een V-Jet spuit en sproei zonder meegenomen lucht bij 1,2 tot 2 kg/cm<sup>2</sup> druk dicht bij het te glanzen oppervlak. Sproeien is aanbevolen want het beperkt de verspilling van materiaal. Het moet echter, meteen gevolgd worden met een afborsteling om strepen te voorkomen. Begin altijd beneden en werk naar boven. Laat de oplossing inwerken voor ongeveer 2 tot 5 minuten. Spoel goed af met water om alle ALU-BRIGHT en vuil te verwijderen.

Gebruik ALU-BRIGHT nooit op warme oppervlakken of in direct zonlicht. Oppervlakken kunnen afgekoeld worden door bespuiting met water. Laat de oplossing nooit indrogen op het te behandelen oppervlak. Zo nodig, houdt het nat met een fijne waternevel van een tuinslang of iets dergelijks.

Borstels moeten zuur bestendig en van stijf haar zijn, maar niet zo dat ze het oppervlak krassen.

**SPOEL ALTIJD NA MET DRINKWATER ALLE GEREINIGDE  
OPPERVLAKKEN DIE MET VOEDSEL IN AANRAKING KUNNEN  
KOMEN.**

### GEBRUIKERS:

Tankwagenbedrijven, vervoersbedrijven, raffinaderijen, voedselverwerkende industrie, auto "detailing".

### VOORDELEN:

- 1) Verwijdert corrosie, reinigt en glanst roestvrij staal en aluminium.
- 2) Verwijdert lichte uitlaat roetsporen en aangebakken vuil.
- 3) Makkelijk af te spoelen en laat geen residu achter.
- 4) Geconcentreerd product.
- 5) Snelste glansmiddel in de industrie.
- 6) Toegelaten in de Canadese voedselverwerkende industrie door Health Canada (P216 c1).

### VOORZORGEN:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Meng niet met andere chemikalien. Voor spatten in de ogen of op de huid, spoel met water voor 15 minuten. **VERKRIJG METEEN GENEESKUNDIGE HULP.** Als het op

## SPECIFICATIES:

kleren gespat heeft, trek ze uit en was ze meteen. Als het ingeslikt is, drink veel water om het te verdunnen. **WEK GEEN BRAKING OP. VERKRIJG METEEN GENEESKUNDIGE HULP.** Uit de buurt van kinderen houden. Lees het veiligheidsinformatieblad.

Physical Form	Transparante vloeistof
Geur	Beetje scherp
Soortelijk gewicht bij 20°C	1,12
pH (10% oplossing)	2.1 - 2.5
Bevochtigende eigenschappen	Snel
Emulgerende eigenschappen	Voortreffelijk
Schuim	Hoog
Afspoelbaarheid	Kompleet