



Clinalu P59

TDS 084
Revisie 03
25/08/2020

Ontvetten – Schrapen Aluminium en legeringen

CLINALU P 59 wordt gebruikt om aluminium en legeringsoppervlakken te ontvetten en te schrapen. Het verwijdert door onderdompeling of besprenkeling vette films en oxiden voor het aanbrengen van verf of vernis.

FYSIEKE EIGENSCHAPPEN Kleurloze, zure vloeistof.

Dichtheid bij 20 ° C: 1,15 ± 0,01

pH <1.

Niet vlambaar

VERPAKKING

20 en 60 liter plastic verpakkingen

Opslag beschermd tegen vorst.

VEILIGHEID - WETGEVING

Bijtend en irriterend product

Antacidumkleding, handschoenen, laarzen, bril.

Geventileerde ruimte.

Afwijzing verboden

Het spoelwater wordt voor het lozen

geutraliseerd door toevoeging van NEUTRIL C

VRAAG EN RAADPLEEG HET

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GEbruik

Verstuiving:

Concentratie klaar voor gebruik

Duur: 3 à 5 minuten

Omgevingstemperatuur

Onderdompeling:

Concentratie: 25 tot 50%

Duur: 10 tot 40 minuten afhankelijk van de concentratie

Omgevingstemperatuur

Spoelen:

Behandelde oppervlakken moeten worden afgespoeld met water door onderdompeling of met een straal.

Droog oppervlakken voordat u verf of andere afwerkingen aanbrengt.

BADCONTROLE EN ONDERHOUD

De baden kunnen door ons laboratorium worden geanalyseerd.

APPARATUUR

De pomptanks en sprinklerinstallaties worden gemaakt van polyethyleen, polypropyleen of PVC