

Clinalu 50

Passivering - bleken
Lichte legeringen.

CLINALU 50 is een zure oplossing die wordt gebruikt om aluminium en aluminium-magnesium- of aluminium-koperlegeringen wit te maken en te passiveren na beitsen met CLINALU 17. Gebruik in het geval van aluminium-titanium of aluminium-siliciumlegeringen CLINALU NT.

FYSIEKE KENMERKEN

Kleurloze, zure vloeistof.
Dichtheid bij 20 ° C: 1,21 ± 0,01
pH <1.
Niet brandbaar

VERPAKKING

Plastic verpakking van 20 en 200 liter
Opslag beschermd tegen vorst.

VEILIGHEID - WETGEVING

Bijtend product
Antacidum kleding, handschoenen, laarzen,
bril.
Geventileerde ruimte.
Afwijzing verboden
Het spoelwater wordt voor het lozen
geneutraliseerd door toevoeging van

NEUTRIL C

VRAAG EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GEBRUIK

CLINALU 50 wordt geconcentreerd geleverd,
het wordt gebruikt in een concentratie van
50% verdund in water.
Temperatuur: omgeving (> 5 ° C)
Duur: 2 tot 3 min voor aluminium en
aluminium-magnesiumlegeringen,
30 s tot 1 min voor aluminium-koperlegeringen
(sommige legeringen bleken alleen goed in het
CLINALU 50-concentraat)

BADCONTROLE EN ONDERHOUD

Compenseer de verliezen door een nieuw
product toe te voegen.
De baden kunnen door ons laboratorium
geanalyseerd worden.

VERZOEK EN RAADPLEEG DE
GEBRUIKSAANWIJZING

MATERIAAL

De tanks worden gemaakt van kunststof,
polyethyleen, polyester, PVC of roestvrij staal
(raadpleeg ons hierover).
DE INHOUD VAN DIT DOCUMENT BETREFT
ONZE VERANTWOORDELIJKHEID NIET, HET
MOET WORDEN AANGEPAST AAN ELK
BIJZONDER GEVAL.