

Clinalu 17

Beitsen Aluminium en legeringen

Het beitsen van lichte legeringen door onderdompeling in de **Clinalu 17**-baden wordt uitgevoerd bij kamertemperatuur. Het is snel en voordelig. We krijgen een regelmatige satijnen afwerking.

Clinalu 17 is samengesteld uit alkalische zouten en biologisch afbreekbare bevochtigers, gemakkelijk oplosbaar in water.

FYSIEKE KENMERKEN

Alkalisch, wit poeder
Aromatische geur
Niet brandbaar

VERPAKKING

Emmer van 25 kg
Opslag weg van vocht

VEILIGHEID- WETGEVING

Bijtend product
Beschermd kleding, handschoenen,
bril, laarzen.
Afwijzing verboden.
Neutraliseer het spoelwater.

VRAAG EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MATERIAAL

De gebruikte apparatuur (tanks, pompen)
kan van staal of roestvrij staal zijn

GEBRUIK

Concentratie: 150 tot 250 g / l
Door het oplossen van Clinalu 17 in water
stijgt de temperatuur.
Giet het Clinalu 17-poeder in kleine
hoeveelheden in het water en roer het
bad. Verwerkingstemperatuur: 10 tot 25 °
C
Duur: 3 tot 10 minuten
Spoel de onderdelen af met water.
Afhankelijk van de legeringen kan bleken
met Clinalu 50 of Clinalu NT nodig zijn.

VERZOEK EN RAADPLEEG DE
GEBRUIKSAANWIJZING

ONDERHOUD BAD

Periodieke slibverwijdering.
Regeneratie door toevoeging van Clinalu
17 (50 g / l), wanneer het badactiviteit
afneemt.

DE INHOUD VAN DIT DOCUMENT
BETREFT ONZE
VERANTWOORDELIJKHEID NIET, HET
MOET WORDEN AANGEPAST AAN ELK
BIJZONDER GEVAL.