

DECUPROX

TDS n° 059
Revisie : 03
02/04/2020

DESOXIDATIE - PASSIVATIE KOPER - MESSING - BRONS

DECUPROX is een product voor de desoxidatie en passivering van koperlegeringen die, zonder hun kleur te veranderen, de op zilver gebaseerde soldeer beïst.

Het wordt gebruikt om oxiden te verwijderen en de kleur van de behandelde metalen te herstellen. Als de onderdelen na desoxidatie door het DECUPROX-bad een elektrolytische behandeling moeten ondergaan, moeten ze in een ongeremde zoutzuuroplossing worden gedepasseerd.

FYSIEKE KENMERKEN

Kleurloze vloeistof.

Dichtheid bij 20 ° C: $1,1 \pm 0,05$.

pH <1

VERPAKKING

Verloren verpakking van 20 l

Opslag beschermd tegen vorst.

VEILIGHEID – WETGEVING

Anti-zuur en waterdichte kleding, handschoenen
laarzen bril.

Oxiderend product: vermijd contact met licht
ontvlambare materialen (hout, papier, zaagsel)

Afwijzing verboden.

VRAAG EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD.

GEBRUIK

Gebruiksklaar product.

Temperatuur: 5 tot 25 ° C

Duur: 5 tot 15 minuten, afhankelijk van de legering.

Indien de tijdsduur de aangegeven tijd overschrijdt,
is een betere voorbereiding van de onderdelen
gewenst, dit om de slijtage van het DECUPROX bad
te beperken. Grote diktes oxiden worden vooraf
behandeld in een bad van DECALAMINOX 3.

MATERIAAL

De apparatuur die wordt gebruikt voor opslag of
verwerking: vaten en manden in pvc, polyethyleen
of polyester (neem contact met ons op).

ONDERHOUD

DECUPROX baden worden vernieuwd door product
toe te voegen wanneer de beïsttijd meer dan 10
minuten bedraagt.