

Décalaminox 4A

TDS n° 048
Revisie : 05
02/04/2020

Ontkalken - Roest verwijderen - Schuren.
IJzerhoudende metalen.

DECALAMINOX 4A is een geremde zuurstripper die speciaal is ontworpen om de verschillende oxiden te verwijderen, zonder aantasting van het metaal en het resterende verglaasde zand van de gieterij.

GEbruik

Concentratie: klaar voor gebruik.

Opmerking: DECALAMINOX 4A kan in

geconcentreerde vorm worden geleverd:

DECALAMINOX C 4A om te verdunnen tot 50 vol.% in water.

Temperatuur: omgevingstemperatuur (minimaal 12 ° C).

Duur: Het hangt af van de aard en het belang van de te elimineren oxiden, in het algemeen van 1 tot 6 uur.

Na behandeling worden de onderdelen gespoeld met water en geneutraliseerd met een 30 g / l oplossing van NEUTRAX HY.

VRAAG EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ONDERHOUD BAD

Tijdens gebruik ondergaat DECALAMINOX 4A veroudering.

Zuurverbruik en oplossen van ijzer komen voor.

De baden kunnen door ons laboratorium geanalyseerd worden.

MATERIALEN

Alle apparatuur die wordt gebruikt voor opslag en verwerking: tanks, pompen, leidingen, enz. moet gemaakt zijn van zuurbestendige materialen (polyester, PE, PVDF).

TOEPASSINGSGBIED

Koolstofstaal. Gietijzer.

Laagelegeerd staal en gietijzer.

Neem contact met ons op voor staal en gietijzersmet meer dan 1% chroom en meer dan 0,04% zwavel en fosfor.

FYSIEKE KENMERKEN

Bruine, zure vloeistof.

Dichtheid bij 20 ° C: 1,20 ± 0,01.

pH onder 1.

Niet brandbaar.

VERPAKKING

20 l en 60 l verloren verpakking

Opslag beschermd tegen vorst.

VEILIGHEID - WETGEVING

Bijtend en giftig product.

Geventileerde ruimte.

Anti-zuur kleding, handschoenen, laarzen, bril.

Afwijzing verboden.

Neutraliseer het spoelwater met NEUTRIL C.

VRAAG EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD