

Détartrant D

TDS n° 040
Revisie : 06
02/04/2020

Industriële ontkalking.
Staal, gietijzer, koper, nikkel en hun legeringen.

DETARTRANT D is een zuurremmend preparaat dat speciaal is samengesteld om de kalksteenformaties die kunnen optreden tijdens gebruik, met name op de interne oppervlakken van pijpen en holle lichamen van industriële installaties, op te lossen of los te maken door circulatie, vulling of onderdompeling.

LET OP: Niet gebruiken op installaties van gegalvaniseerd staal of roestvrij staal.

FYSIEKE KENMERKEN

Oranje vloeistof, zuur.
Dichtheid bij 20 ° C: 1,16 ± 0,01.
pH onder 1.
Niet brandbaar.

VERPAKKING

Verloren verpakking van 20 & 200 l
Opslag beschermen tegen vorst.

VEILIGHEID - WETGEVING

Bijtend en irriterend product.
Geventileerde ruimte.
Anti-zuur kleding: handschoenen, laarzen, bril.
Afwijzing verboden.

VRAAG EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD.

GEBRUIK

Concentratie: 10 tot 25 vol.% Verdund in water.
Omgevingstemperatuur.
Duur: over het algemeen van 4 tot 12 uur.
Verbruik: 1 l DETARTRANT D lost 450 g kalkaanslag op (d = 2,20).

Spoel de installaties na behandeling met water, die in ferro-metalen worden geneutraliseerd met een 30 g / l oplossing van NEUTRAX HY.

ADVIES

Bepaal de capaciteit van de installatie, de hoeveelheid kalk en het benodigde volume DETARTRANT D.
Voeg de 5% -oplossing van DETARTRANT D toe.
Concentreer de 5 tot 5% -oplossing tijdens het ontkalken om de gewenste concentratie te verkrijgen.
Het einde van het ontkalken gaat gepaard met het stoppen met schuimen.
Installaties van ferrometaal met kalkaanslag zijn over het algemeen geoxideerd.
Zorg er bij het berekenen van het verbruik van DETARTRANT D voor dat de concentratie van de oplossing na het ontkalken minimaal 10% moet zijn om een correcte ontroesting te garanderen.
Soms is het nodig om de DETARTRANT D te activeren in het geval van bijzonder rijk aan siliciumdioxide. (RAADPLEEG ONS).
Rincer les installations à l'eau après traitement, celles en métaux ferreux seront neutralisées par une solution à 30g/l de **NEUTRAX HY**.