



TARTRAL.SID

Fosforhoudende ontkalker voor de voedingsindustrie

- Geschikt voor de voedingsindustrie. • Geschikt voor gebruik op roestvrij staal.
- Lost alle problemen met kalkaanslag op.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ BUS 20 L
- ✓ BUS



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D. Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





TARTRAL.SID

✓ Fosforhoudende ontkalker voor de voedingsindustrie

- Geschikt voor de voedingsindustrie.
- Geschikt voor gebruik op roestvrij staal.
- Lost alle problemen met kalkaanslag op.

TARTRAL.SID is een industriële ontkalker die is ontwikkeld om alle problemen met kalkaanslag op te lossen. Het product lost snel de dikste en meest moeilijk op te lossen kalkaanslag op, zoals kalkaanslag in zones met een hoge temperatuur. Licht schuimend om de meest verstopte leidingen hun oorspronkelijke staat terug te geven zodat ze terug vrij en warmteafgevend worden. Bovendien voorkomt onze ontkalker dat installaties doorboord worden door corrosie omdat het, in tegenstelling tot ontkalkers met chloor, geschikt is voor de meeste metalen en kunststoffen. Omdat TARTRAL.SID beton afbijt wordt het vaak aanbevolen voor de

voorbereiding van vloeren voor het verven, voornamelijk in de voedingsindustrie. Behandelingwijze op aanvraag beschikbaar. TARTRAL.SID is een ontkalker voor professioneel gebruik en is dus zeer geconcentreerd: het behoudt al zijn eigenschappen, zelfs aangelengd tot 10 % met drinkbaar water. Het geeft een beter rendement aan de behandelde installaties en verlengt hun levensduur. Het vermijdt frequente onderhoudsbeurten aan leidingen, toestellen en het voorkomt eveneens werkonderbrekingen die ontstaan door mechanische reiniging.

Gebruiksaanwijzing

Door onderdompeling: dompel onderdelen, gereedschappen of leidingen onder in een bad, tot 10-30 % met water verdund. Laat inwerken tot er geen schuim meer wordt gevormd en spoel vervolgens meerdere keren af met drinkbaar water. Door doorstroming: breng in de leidingen, bij een temperatuur van 60 °C, een oplossing in van TARTRAL.SID, verdund in 5 keer de minimumhoeveelheid water die nodig is om de doorstroming mogelijk te maken. Laten inwerken tot de kalk verwijderd is. De leidingen ledigen, indien nodig herhalen en vervolgens spoelen met drinkbaar water tot er een neutrale pH-waarde wordt verkregen, of neutraliseren met NEUTRALICIDE, en vervolgens spoelen met drinkbaar water. Door besprenkeling: een oplossing met 20 % ontkalker voorbereiden en verstuiwen op de te ontkalken vloeren of oppervlakken. Laten inwerken en vervolgens meerdere keren afspoelen met zuiver water.

Verordeningen en Normen

Conform het besluit van 8 september 1999 (versie van 01/01/2014) met betrekking tot de gebruikte procedures en producten voor de reiniging van materialen en voorwerpen bedoeld om in contact te treden met voedingsmiddelen, producten en dranken voor de voeding van mens en dier.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Keukens, leidingen en materialen uit de voedingsindustrie, gemeenschappen en openbare administratie, distributie van energie, de medische wereld, chemische industrie, kunststofindustrie, vormgeving van metalen, bouw- en constructiesector, verfpogecten, horeca en clubs, winningsindustrieën, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Fosforzuur - Corrosiewerend middel. Informatie volgens reglementatie CE 648/2004: - Niet-ionische tensioactieven: < 5%. - Fosfonaten: < 5%.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeibaar
- Kleur: kleurloos
- Geur: kenmerkend
- Soortelijke massa bij 20 °C: ~ 1200 kg/m³
- pH (geconcentreerd product): 1

AANBEVELINGEN

- Gezien de diversiteit aan metalen en kunststoffen, eerst een test uitvoeren. - Draag een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen. Niet mengen met andere chemische producten. - In de voedingsindustrie, na gebruik altijd overvloedig spoelen met drinkbaar water.

OPSLAG

In de originele verpakking, in een koele en goed verluchte ruimte, afgeschermd van vorst en warmtebronnen, uit de buurt van alkalische producten en bleekloog.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

