



more languages



Gebruiksaanwijzing voor Rostio Tankentroster Concentrate

Mengverhouding:

Het Rostio Tankentroster Concentrate wordt verdund in een verhouding van 1:10. Dit betekent dat uit 1 liter concentraat 10 liter gebruiksklare ontroestingsoplossing ontstaat. Gebruik niet te weinig! Controleer vooraf het werkelijke tankvolume. Voor elke 10 liter tankinhoud is 1 liter tankentroster nodig.

Vorbereiding:

Reinig de tank grondig en verwijder zand, vuil en verharde brandstofresten. Verharde **brandstofresten beïnvloeden de werking van de tankontroester** sterk en moeten worden verwijderd met een geschikt oplosmiddel (bijvoorbeeld Rostio Tankreiniger R2106/R2111).

De tank moet **vet- en olievrij** zijn. Tanks die voorheen met mengsmering hebben gewerkt (bijv. tweecilinders) moeten ook worden behandeld met Rostio Tankreiniger (R2106/R2111) of een ontvetter. Als een latere verzegeling gewenst is, is aceton noodzakelijk voor het ontvetten.

Verwijder de benzinekraan en andere bevestigingsdelen zoals de tankmeter. Sluit de tank af met een stop of vergelijkbaar materiaal. **Een gat op het hoogste punt moet open blijven** zodat eventueel vrijkomende gassen en uitzettende vloeistoffen kunnen ontsnappen. Mocht de tankontroester uitlopen en over de lak komen, spoel het dan grondig af met water. Voorkom dat het opdroogt.

Aluminiumdelen, zoals de tankdop, mogen niet ontroest worden.

Tanks met niet-verwijderbare onderdelen (bijv. ingesoldeerde houders voor benzinepompen) kunnen tijdens het ontroesten beschadigd raken. **Controleer vooraf of deze onderdelen bestand zijn tegen zuren.**

Toepassing:

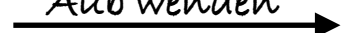
1. Schud het Rostio Tankentroster Concentrate goed en giet het direct in de tank.
2. Vul per liter concentraat 9 liter heet water (60 - 70°C) in. Alternatief kan koud water worden gebruikt, maar de inwerktijd wordt daardoor aanzienlijk verlengd.
3. Sterk verroeste tanks moeten tijdens de toepassing op temperatuur worden gehouden (bijv. met de Rostio Tank Duikverwarmer R2107). Een timer (bijv. 15 minuten aan, daarna 15 minuten pauze) helpt om oververhitting te voorkomen. Als er geen duikverwarmer beschikbaar is, kan de tank in een deken of luchtkussensfolie worden gewikkeld.
4. De temperatuur **mag 70°C niet overschrijden**, omdat de werkzame stof van de tankontroester kan uitkristalliseren. Dit gebeurt vooral wanneer de buitentemperatuur onder de 15°C ligt. Mocht dit gebeuren, dan kunnen de kristallen worden opgelost door afwisselend de verwarmde tankontroester in te vullen en met water te spoelen. Dit proces moet zo vaak worden herhaald totdat alle kristallijne afzettingen zijn verwijderd.
5. **Belangrijk:** De ontroestingsoplossing pas weggooien wanneer het ontroestingsproces van de tank is voltooid. Mogelijk is er na de eerste behandeling nog restroest in de tank. De tankontroester kan op elk moment opnieuw worden verwarmd en weer in de tank worden gegoten.

De tank moet **volledig met de oplossing gevuld** zijn om een gelijkmatige ontroesting te garanderen.

De benodigde tijd is afhankelijk van de mate van roestvorming. Wij raden aan om na ongeveer 12 uur een controle uit te voeren. Hiervoor kan de tankontroester uit de tank worden gelaten en opgevangen. Als de tank nog niet volledig roestvrij is, kan de tankontroester eenvoudig weer in de tank worden gegoten.

Lichte roest kan al binnen ongeveer 30 minuten worden verwijderd, terwijl bij zware roestvorming mogelijk meerdere dagen nodig zijn voor de ontroesting.

Aub wenden



Nazorg:

Na de ontroesting de tank grondig spoelen met veel water. Alle restanten van de zuur moeten uit de tank worden verwijderd. Als er vliegroest ontstaat, zijn meestal zuurrestanten de oorzaak. **Vliegroest** kan worden verwijderd door een herhaalde toepassing **met de opgevangen tankontroester**.

Om nieuwe roestvorming te voorkomen, de tank direct na het spoelen met onverdunde **Rostio Tank-Beschermemulsie** (R2109) uitschudden.

Leeg de tank volledig en laat deze goed uitlekken. De droogtijd bedraagt, afhankelijk van de luchtvochtigheid en omgevingstemperatuur, 2 tot 6 uur.

Als een permanente verzegeling met Rostio Tankverzegeling (R2105) gewenst is, moet de tank eerst grondig met aceton worden gereinigd. De toepassing volgt volgens de bijgeleverde instructies. Als de tank met de Tank-Beschermemulsie is behandeld, hebben **twee spoelbeurten van elk 250 ml aceton** (bij motortanks) zich bewezen.

Afvoer: Als u geen giftige of chemische tank hebt ontroest, kunnen huishoudelijke hoeveelheden via de riolering worden afgevoerd. Houd rekening met de eventuele voorschriften van uw locatie en spoel goed door om te voorkomen dat roestdeeltjes zich in de leidingen afzetten.

Productadvies & Contact:

www.rostio.de

info@rostio.de

Telefoon: +49 4120 7087175

Gevarenaanduidingen:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan de luchtwegen irriteren.

Veiligheidsaanwijzingen:

Indien medische hulp nodig is, houd de verpakking of etikettering beschikbaar. Buiten het bereik van kinderen houden. Beschermhandschoenen en oogbescherming/gezichtsbescherming dragen. **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Enkele minuten voorzichtig met water spoelen. Indien mogelijk contactlenzen verwijderen. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: Medisch advies inwinnen/hulp inroepen. Afvoer volgens de geldende voorschriften.

Opmerking:

Kan corrosief zijn voor metalen.