

Anwendung Rostio Tankentroster Konzentrat

Rostio Tankentroster Konzentrat wird im Mischungsverhältnis von 1 zu 9 verdünnt und ergibt somit pro Liter Konzentrat 10 Liter Tankentroster.

Vorbereitung:

- Tank sorgfältig spülen und von Sand, Schmutz und Kraftstoffresten befreien
- Der Tank **muss** frei **Fett und Öl** sein, Tanks in denen sich zuvor Gemische (z.B. Zweitakter) befanden vorher gut mit Verdünnung, Spiritus oder Waschbenzin spülen
- Benzinhahn und andere Anbauteile ggf. entfernen und Tank mit Stopfen o.ä. verschließen

Anwendung Rostio Tankentroster Konzentrat:

Schütteln Sie das Rostio Tankentroster Konzentrat und geben dieses dann direkt in den Tank. Füllen sie nun den Tank je Liter Konzentrat mit 9 Liter <u>heißem</u> Wasser auf. 1 Liter Tankentroster Konzentrat ergibt also 10 Liter Tankentroster. Sollten Sie kein heißes Wasser zur Verfügung haben, können Sie auch kaltes Wasser verwenden, allerdings verlängert sich die Anwendungsdauer dann deutlich. Die ideale Anwendungstemperatur beträgt ca. 55 – 65 Grad Celsius. Für stark verrostete Tanks empfehlen wir den Tankentroster z.B. mit dem Rostio Tank Tauchsieder auf Temperatur zu halten.

Nachbehandlung:

Wurde der Rost vollständig entfernt und ist das Ergebnis zufriedenstellend, den Tank nun einmal mit klarem Wasser spülen. Um erneute Rostbildung zu vermeiden, empfehlen wir den Tank direkt nach der Spülung gründlich mit unverdünnter Rostio Tank-Schutzemulsion auszuschwenken. Tank im Anschluss vollständig entleeren und gut austropfen lassen.

Häufig gestellte Fragen:

Wie lange dauert eine Entrostung?

Das ist abhängig vom Grad der Verrostung. Leichter Flugrost wird z.B. in wenigen Minuten entfernt, bei starkem Rost dauert dies von wenigen Stunden bis hin zu mehreren Tagen. Bei der Tankentrostung mit heißem Wasser sollte der Tank in der Regel nach 12 - 24 Stunden rostfrei sein. Bei kaltem Wasser empfiehlt sich je nach Grad der Verrostung eine Anwendungszeit von mind. 48 Stunden bis zu mehreren Tagen. Grundsätzlich gilt: Lieber etwas länger, als zu kurz im Tank lassen. Gesundes Metall wird nicht angegriffen.

Tipps:

Wenn es schnell gehen soll:

Je länger die Lösung warm bleibt je besser und schneller arbeitet der Tankentroster. Füllen Sie den Tank am besten zu Anfang mit 80 – 90 Grad heißem Wasser auf und versuchen Sie diesen so gut und lange wie möglich warmzuhalten, z.b. mit dem Rostio Tank Tauchsieder oder wickeln Sie den Tank in Luftpolsterfolie, Decke oder ähnliches ein.

Produktberatung, Infos & Tipps:

Internet: www.rostio.de
E-Mail: info@rostio.de
Telefon: +49 4120 7087175

Sicherheitshinweise: Rostio enthält Säuren. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Bei Haut- oder Augenkontakt mit viel Wasser spülen und ggf. einen Arzt konsultieren. Von Kindern fern halten.