

Frioclean T 4026

Anwendungshinweise

Frioclean T 4026 ist ein pulverförmiger, stark alkalischer Tauchreiniger für Stahl und Eisen. Je nach Anwendungsgebiet ist **Frioclean T 4026** auch bei niedrigen Temperaturen einsetzbar. Das Produkt zeichnet sich durch eine hohe Ölaufnahmefähigkeit aus, das Öl wird emulgiert und bleibt abspülbar.

Allgemeine Betriebsdaten

Ansatz	4 – 10 %, vorzugsweise 6 % (60g/Liter)
Temperatur	20 - 90°C, vorzugsweise 60 °C
Behandlungszeit	2 - 20 Min.
Anlagenmaterial	Stahl Guss

Hinweise

Frioclean T 4026 bringt bereits bei Raumtemperatur ein sehr gutes Ergebnis. Durch die Einsparung von Energie ist eine hohe Wirtschaftlichkeit gegeben. Temperaturerhöhung führt zur Verkürzung der Reinigungszeit. Bei der Entfernung von Härteölen und verkrusteten Ölen werden hervorragende Ergebnisse erzielt.

Konzentrationsbestimmung

10 ml der Badlösung werden nach Zugabe von 50 ml dest. Wasser und drei Tropfen Indikator Methylorange mit 1 mol/l Salzsäure bis zum Farbumschlag von gelb nach rot titriert.

Verbrauchte ml Salzsäure x Faktor 0,625 = % Frioclean T 4026

Diese Betriebsanleitung soll nach unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen unverbindlich beraten. Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.