



Produktmerkblatt

TA 1000

**Pulverförmiges, hoch alkalisches, silikathaltiges Entfettungsmittel
für die Vorbehandlung von allen Werkstoffen**

| | |
|-------------------------------|--|
| Eigenschaften: | Bei TA 1000 handelt es sich um ein pulverförmiges, hoch alkalisches Produkt, das für die Reinigung von Stahl, Edelstahl, Aluminium, Zink und Kupfer im Tauch-, Ultraschall- und Spritz-Verfahren geeignet ist. Durch eine besondere Tensidkombination besitzt das Produkt ein sehr gutes Demulgierverhalten, wodurch Öle und Fette mit Hilfe eines einfachen Ölabscheiders abgeschieden werden können. TA 1000 ist besonders für Verschmutzungen, wie sie im Instandsetzungs- und Reparatur-Bereich auftreten, geeignet. |
| Anwendung: | TA 1000 wird bei einer Konzentration von 1,5 % bis 5 % eingesetzt. Die Reinigungstemperatur im Tauch- und Ultraschall-Verfahren liegt zwischen 30 °C und 80 °C. Die Reinigungstemperatur liegt im Spritzverfahren zwischen 50 °C und 80 °C. Die Reinigungszeit richtet sich nach der Anwendungsmethode des Produktes und der Art und Stärke der Verschmutzung. |
| Konzentrationsbestimmung: | Reagenzien: 1. Methylorange-Lsg 2. 1 N Salzsäure 3. Destilliertes Wasser Faktor: 0,77 10 ml Reinigerlösung werden nach Zugabe von 100 ml dest. Wasser und 5 bis 6 Tropfen Methylorange-Lsg. mit 1 N Salzsäure von gelb nach ziebelrot titriert. Verbrauchte ml Salzsäure x 0,77 = % TA 1000 |
| Verpackung: | 25 kg Kübel (Art.Nr. 1000_25) |
| Spezifikation: | Aussehen: Pulver, beige Geruch: charakteristisch |
| Arbeitssicherheit / Lagerung: | Das ausführliche Sicherheitsdatenblatt beachten |

Diese Hinweise entsprechen den bisherigen Erfahrungen im Praxiseinsatz. Unter Berücksichtigung individueller Betriebsbedingungen sind Abweichungen nicht auszuschließen. Aus diesem Grund übernehmen wir auch gegenüber Dritten keine Haftung.



Industrielle Reinigungsanlagen und Oberflächenchemie

Glogar Umwelttechnik GmbH
Peterbauerstraße 6 | AT-4481 Asten bei Linz

Tel +43 (0)7224/66 44 1-0
Fax +43 (0)7224/66 44 1-15

E-Mail office@glogar-uwat.com
Web www.glogar-uwat.com