

# SMK –TRI – Konservierer

## Flüssiger Metallkonservierer

- EIGENSCHAFTEN** SMK – TRI - Konservierer ist eine gelbliche Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch. SMK – TRI - Konservierer dient als Rostlöser und Konservierer in wässrigen Systemen und baut gleichzeitig einen dünnen Schutzfilm auf, wodurch die Korrosionsrate erheblich gesenkt wird.
- DOSIERUNG** SMK – TRI – Konservierer wird am besten als 10%ige , wässrige Lösung verwendet.
- ANWENDUNG** Zur Konservierung von Spritzgusswerkzeugen empfiehlt sich die Verwendung einer Umwälzpumpe, um damit die Spülung und Konservierung der feinen Kühlkanäle zu gewährleisten.
- SPÜLDAUER** 10 bis 15 Minuten, danach mit trockener Druckluft restliche SMK – TRI – Konserviererlösung ausblasen !
- ENTSORGUNG** Bei kleinen Mengen kann man ausgelaufenen SMK – TRI - Konservierer mit viel Wasser verdünnen und fortspülen.
- SCHLÜSSELNUMMER NACH ÖNORM : 52725 ( Wässrige Konzentrate )**  
**UN - ADR/RID : 3266 8, III ;**
- SICHERHEITSRATSCHLÄGE** R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R 34 Verursacht Verätzungen S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S25: Berührung mit den Augen vermeiden. SMK – TRI - Konservierer vor Frost schützen!



Entwicklung , Erzeugung u. Vertrieb  
chemischer & technischer Produkte  
Metall / Stein / Textilschutzspezialitäten  
Wasseraufbereitung ♦ Metallreinigung  
A - 6850 Dornbirn Am Eisweiher 5  
Tel : 05572 / 29190 FAX / 23582