

Human Technology[®]

915 Detergente attivatore

Detergente per lavori di manutenzione, riparazione e montaggio. Privo di n-esano e di conseguenza meno pericoloso per la salute. Elimina polveri, incrostazioni, oli, grassi, resine e strati di protezione anticorrosiva.



Nonfood Compounds
Program Listed K1
151 673



Tecnologia TUN Solve[®] 3.0:

- ✓ Getto a spruzzo, no spruzzo nebulizzato
- ✓ Limite di esplosione inferiore > 1,5 Vol. %
- ✓ Privo di n-esano e composti aromatici
- ✓ Elevata conducibilità elettrica, > 1000 pS/m

Caratteristiche

- ✓ Eccellente effetto detergente con potenziale di rischio ridotto
- ✓ Ridotto rischio di incendio e delle relative conseguenze
- ✓ Formulazione testata e controllata indipendentemente dal TÜV Süd
- ✓ Tecnologia all'avanguardia per quanto riguarda la pulizia di componenti
- ✓ Potenziale di rischio minimizzato
- ✓ Prodotto raccomandato ai sensi dell'ordinanza tedesca sulle sostanze pericolose (livello 2)

Benefici

- ✓ Tecnico: ottime prestazioni pulenti e bassissimo potenziale di pericolo.
- ✓ Professionista: risultato immediato; sicurezza sul lavoro per l'Operatore.
- ✓ Cliente finale: veicolo in perfetto stato.
- ✓ Ambiente e salute: grazie alla Tecnologia TUNSolve(R) formulazione priva di n-esano.

Area di applicazione

- ✓ Riparazione e manutenzione
- ✓ Riparazioni della frizione
- ✓ Per sgrassare tutti i componenti da montare
- ✓ Pulizia di componenti fortemente imbrattati da olio/grasso

Istruzioni

Prima dell'uso leggere la Product Information. Spruzzare sulle parti da pulire.

Indicazione

- ✓ Non utilizzare su superfici verniciate
- ✓ In caso d'impiego su plastica, controllare la compatibilità del materiale in un punto non visibile.

Descrizione del prodotto	Contenuto	Imballo	Codice articolo
Detergente attivatore	20 l	1 Pz.	915 00K20AB

Accessori necessari	Imballo	Codice articolo
Stazione di ricarica per 915, 0	1 Pz.	201 6
TUNJET Adattatore per tanica, 0	1 Pz.	202 8
TUNJET Bomboletta per 915, 400 ml	1 Pz.	291 5



Le informazioni fornite in questa Product Information sono il risultato di accurate indagini. Devono essere considerate come una raccomandazione, che corrisponde all'attuale stato dell'arte. A causa della versatilità di applicazione e dei metodi di lavoro, tuttavia, TUNAP non si può assumere alcuna responsabilità. Non viene quindi stabilito un rapporto giuridico contrattuale e non ci sono obblighi accessori o aggiuntivi. La Product Information è valida solo nella versione più recente. TUNAP Italia srl | Enzenbergweg 12 | I - 39018 Terlan (BZ) | telefono +39 0471 566 444 | e-Mail: infotunap@tunap.it | TUNAP AG | CH-8560 Märstetten, Weinfelder Straße 19 | Tel. +41 (0) 71 / 659 04 04 | info@werk3@tunp.com | www.tunap.ch

PI 915 20191017

TUNAP.IT
TUNAP.CH