

Liquidi Tecnici

Protezione dell'ambiente, efficacia, economicità e salute e sicurezza sul lavoro: ecco i requisiti che ogni impresa deve soddisfare ad un livello sempre più alto. Questa la ragione per cui i prodotti ed i sistemi di produzione che soddisfano queste esigenze sono sempre più importanti.

I Liquidi Tecnici WEICON raggiungono questi obiettivi in quanto:

- non contengono propellenti infiammabili
- non è necessario uno smaltimento difficile e costoso
- le emissioni sono ridotte
- minori residui da imballo
- si usa soltanto la sostanza stessa

I Liquidi Tecnici WEICON sono disponibili per le seguenti applicazioni:

- Pulizia e sgrassaggio
- Lubrificazione, cura e manutenzione
- Sbloccaggio e separazione
- Rivestimenti superficiali anticorrosione

Pulizia e Sgrassaggio



Detergente S

Rimuove ogni traccia di olio, grasso e lubrificanti gommosi da tutti i metalli, ceramiche, vetro e molte plastiche. Può attaccare la superficie di termoplastiche come PVC, plexiglas, polistirolo ed alcune vernici. WEICON Detergente S evapora velocemente e, a differenza dei detergenti normali, non lascia residui.

Aree di applicazione

- come pretrattamento prima dei cicli di verniciatura
- pulizia di parti di macchine ed attrezzi
- come pretrattamento prima dell'uso di altri prodotti, quando un residuo oleoso potrebbe danneggiarne l'efficacia

WEICON Workshop Cleaner - Detergente da officina -

WEICON Workshop Cleaner pulisce e sgrassa tutti i metalli, plastiche, gomme, vetro, ceramiche e legno. Rimuove grassi, olio, resina, ruggine, cera, nicotina, sporco di insetti, bitume e macchie di catrame.

Workshop Cleaner non contiene solventi, emulsionanti, fosfati ed agenti facilitanti la rimozione dell'olio (ÖNORM B 5105) ed è biodegradabile secondo le direttive EU. Rispetta le normative tedesche per l'uso in presenza di alimenti. E' molto concentrato e può essere diluito fino alla proporzione massima di 1:40.

Aree di applicazione

- macchinari ed ogni tipo di utensile
- officine ad es. piani di lavoro, ripiani, porte scorrevoli, pavimenti industriali
- veicoli a motore, ad es. muletti, transpallets, trasporti interni, furgoni
- parti di motore, ad es. coppe dell'olio, carcasse di valvole, attuatori, generatori

Il Workshop Cleaner contiene tensioattivi selezionati non schiumogeni e, oltre alla pulizia manuale, può essere usato nei sistemi di pulizia ad alta pressione, lavatrici di parti macchina e sistemi spray (es. Erogatore a Pompa WPS 1500). Ingredienti speciali offrono una protezione temporanea contro la ruggine.



Sommar	
Introduzione	Pagina 2
Pulizia e sgrassaggio	Pagina 2-3
Lubrificazione, cura e manutenzione	Pagina 3-4
Sbloccaggio e separazione	Pagina 5-6
Rivestimenti anticorrosione	Pagina 6
Dati Tecnici	Pagina 7
Prodotti accessori	Pagina 8-9

Prodotti Accessori

WEICON WSD 400 Bombola ad aria compressa

WSD 400 è una bombola ricaricabile con la quale si può spruzzare la maggior parte dei Liquidi Tecnici WEICON. La bombola può essere caricata con aria compressa attraverso un adattatore, fornito come accessorio (pressione ottimale di lavoro 5-10 bar).

L'uso di WSD 400 offre numerosi vantaggi:

- rispetto dell'ambiente in quanto è riutilizzabile
- economicità, grazie all'uso di liquidi in grandi confezioni
- viene spruzzata solo la sostanza pura
- sicurezza, grazie al propellente non infiammabile (aria compressa)
- facilità di impiego e di riempimento.



Sono disponibili i seguenti accessori per WSD 400:

- adattatore per il riempimento da ogni sistema centralizzato
- un set di quattro diverse valvole ed una pompa a sfera con tubetto



WPS 1500 Erogatore a Pompa

WPS 1500 è uno erogatore a pompa con il quale si possono spruzzare molti Liquidi Tecnici WEICON.

Si ottiene la pressione necessaria alla spruzzatura pompando aria con l'apposito stantuffo. In caso si ecceda la pressione di esercizio (max 4 bar) si apre la valvola di sicurezza integrata.

L'attivazione del bottone è sufficiente per ottenere uno spruzzo stabile ed uniforme, mentre girando l'ugello si regola l'intensità dello spruzzo, da un getto diritto alla nebulizzazione.

L'uso del WPS 1500 offre molti vantaggi:

- rispetto dell'ambiente in quanto è riutilizzabile
- economicità, grazie all'uso di liquidi in grandi confezioni
- viene spruzzata solo la sostanza pura
- sicurezza, grazie al propellente non infiammabile (aria compressa)
- facilità di impiego e di riempimento.



Sono disponibili i seguenti accessori per WPS 1500:

- beccuccio esteso di 30cm con ugello di 0,8mm di diametro
- set di guarnizioni



Dati Tecnici

Proprietà / Prodotto	Colore	Odore	Resistenza a Temperatura	Durata a Scaffale (mesi)*	Caratteristiche particolari	Adatto all'uso con	
						WSD 400	WPS 1500
Detergente S	trasparente	arancio	---	24	evapora senza lasciare residui	++	--
Workshop Cleaner	blu	quasi inodore	da +5°C a +90°C	24	senza solventi, biodegradabile	--	++
Detergente per Freni	trasparente	limone	---	24	evapora senza lasciare residui	++	--
AT-44	giallognolo	vaniglia	da-34°C a +210°C	24	olio lubrificante ad alte prestazioni con Teflon®	++	++
W 44 T	giallognolo	vaniglia	da-34°C a +210°C	24	olio multifunzione	++	++
Silicone	trasparente	solvente	da-50°C a +250°C	24	olio di silicone	++	++
Bio-Cut	trasparente	quasi inodore	a +200°C	24	esente da oli minerali, biodegradabile	+	--
Protettivo per Acciaio Inox	trasparente	solvente	da-20°C a +130°C	24	effetto antistatico, speciale per uso esterno	++	++
Metal-Fluid	lattiginoso	quasi inodore	da-10°C a +150°C	24	effetto antistatico, speciale per uso interno	++	++
Bio-Fluid	trasparente	quasi inodore	da-25°C a +120°C	24	Conforme a DAB10, USDA H1, FDA, FDA positive list	+	+
Distaccante per Stampi	trasparente	solvente	da-20°C a +130°C	24	esente da silicone	++	++
Protettivo per la Saldatura	lattiginoso	quasi inodore	da +5°C a +90°C	24	non infiammabile, esente da silicone	++	++
Sciogli Ruggine	beige	petrolio	da-20°C a +150°C	24	multifunzione	++	++
Cerca-Perdite	lattiginoso	quasi inodore	da 0°C a +50°C	24	approvato per tubi gas da DVGW**, adatto per ossigeno e CO ₂	++	++
Anticorrosione	trasparente	solvente	da-20°C a +80°C	24	testato secondo RWTÜV, a base cerosa	++	++

* Ad una temperatura costante di +20°C in ambiente asciutto. Stesse procedure per i contenitori originali sigillati che non sono esposti alla luce solare diretta o indiretta.

** DVGW = Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches.

Teflon® = marchio registrato della E.I. Du Pont

++ Adatto

+ Adatto solo per applicazioni con spray

-- Non adatto

Dati Tecnici

Proprietà / Prodotto	WSD 400	WPS 1500
Volume contenitore:	600 ml	1500 ml
Volume max. contenuto:	400 ml	1300 ml
Pressione di esercizio:	10 bar	4 bar
Limite di esplosione:	80 bar	---
Pressione di deformazione:	65 bar	---
Materiale:	Contenitore e ugello di alluminio	Contenitore di polietilene infrangibile; ugello ed accessori di polipropilene, poliammide rinforzata con fibre ottiche ed acciaio inox.