



Flüssig-Wirkstoffe

- ökologisch
- wirtschaftlich
- kraftvoll



Flüssig-Wirkstoffe

Umweltschutz, Wirtschaftlichkeit sowie Arbeits-, und Betriebssicherheit - das sind Anforderungen, die jedes Unternehmen in zunehmendem Maße erfüllen muss. Produkte und Verarbeitungssysteme, die diesen Anforderungen entsprechen, gewinnen daher immer mehr an Bedeutung.

WEICON Flüssig-Wirkstoffe werden diesen Ansprüchen in hohem Maße gerecht:

- Sie enthalten keine brennbaren Treibmittel
- Keine aufwendige und kostenintensive Entsorgung notwendig
- Emissionsreduzierung
- Weniger Verpackungsmüll
- Nur der reine Wirkstoff wird verarbeitet

WEICON Flüssig-Wirkstoffe stehen für folgende Anwendungsgebiete zur Verfügung:

- Reinigen und Entfetten
- Schmieren und Pflegen
- Lösen und Trennen
- Oberflächen- und Korrosionsschutz

Reinigen und Entfetten



Reiniger S

Reiniger S reinigt und entfettet alle Metalle, Glas, Keramik und die meisten Kunststoffe. Thermoplaste wie PVC, PMMA (Plexiglas), Polystyrol usw. sowie einfache Lackanstriche können angelöst werden.

Anders als herkömmliche Verdünnungen verdunstet Reiniger S völlig rückstandsfrei.

Anwendungsgebiete

- Vorbehandlung zur Grundierung und Lackierung
- Reinigen von Maschinenteilen und Werkzeugen
- Vor der Anwendung von Produkten, wo ein fetthaltiger Untergrund die Wirkung beeinträchtigen würde

WEICON Workshop Cleaner

Workshop Cleaner reinigt und entfettet alle Metalle, Kunststoffe, Gummis, Glas, Keramik und Holz. Löst kraftvoll Fett, Öl, Harz, Ruß, Wachs, Nikotin, Insekten-schmutz, Bitumen und Teerspritzer.

Workshop Cleaner ist lösemittel-, emulgatoren- und phosphatfrei, ölabscheiderverträglich (ÖNORM B 5105) und gemäß den EU-Richtlinien biologisch abbaubar. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung werden die Anforderungen des Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände-gesetzes (LMBG) erfüllt. Er ist hoch konzentriert und kann im Verhältnis 1:40 (max.) mit Wasser verdünnt werden.

Anwendungsgebiete

- Maschinen und Werkzeuge aller Art
- Werkstatteinrichtungen, z.B. Werkbänke, Regale, Rolltore, Industrieböden
- Fahrzeuge, z.B. Gabelstapler, Hubwagen, LKW, Flurfahrzeuge
- Motorenteile, z.B. Ölwannen, Ventildeckel, Anlasser, Lichtmaschinen

Workshop Cleaner enthält ausgewählte schaumarme Tenside und kann neben der manuellen Reinigung auch in Hochdruckreinigern, Teilwaschmaschinen und Sprühgeräten (z.B. Handpumpensprüher WPS 1500) eingesetzt werden. Spezielle Inhaltstoffe bewirken einen temporären Korrosionsschutz.



Eine ständige Weiterentwicklung und Anpassung an die neuesten Anforderungen von Praxis und Umwelt garantieren darüber hinaus einen gleichbleibenden hohen Qualitätsstandard.

Inhalt	
Einleitung	Seite 2
Reinigen und Entfetten	Seite 2-3
Schmieren und Pflegen	Seite 3-5
Lösen und Trennen	Seite 5-6
Oberflächen- und Korrosionsschutz	Seite 9
Technische Daten	Seite 8-9
Verarbeitungssysteme	Seite 7

WEICON Bremsenreiniger

Bremsenreiniger ist ein Universalreiniger speziell für den KFZ-Bereich. Anders als herkömmliche Verdünnungen verdunstet WEICON Bremsenreiniger rückstandsfrei. Entfettet und reinigt schnell und mühelos Metalle, Glas und viele Kunststoffe.

Anwendungsgebiete

Entfernen von öl- und fetthaltigen Verschmutzungen und Rückständen an:

- Bremsen (Trommel- und Scheibenbremsen, Belägen, Bremsklötzen, Zylindern, Federn und Buchsen)
- Kupplungen (Kupplungsbelägen und Kupplungsteilen)
- Motorteilen (Vergasern, Benzin- und Ölpumpen, Getrieben etc.)



WEICON Plastic Cleaner

Plastic Cleaner ist das ideale Produkt für die Reinigung und Entfettung von empfindlichen Oberflächen*.

Durch den Einsatz aggressiver Reiniger werden z.B. viele Kunststoffe derart angegriffen, dass Ihre Oberflächenstruktur verändert wird. Spannungsrisse, Sprödigkeit und/oder matte Oberflächen sind die Folge. Oftmals ist dann eine weitere Verwendung dieser Materialien aus optischen oder technischen Gründen nicht mehr möglich.

Plastic Cleaner verhindert durch seine spezielle Wirkformel Beeinträchtigungen dieser Art. Er ist daher besonders geeignet zur Oberflächenvorbehandlung bei der Verklebung von empfindlichen Kunststoffen, Gummis oder auch lackierten Flächen. Anders als herkömmliche Reinigungsmittel verdunstet Plastic Cleaner rückstandsfrei.

Anwendungsgebiete

- Reinigen und Entfetten von:
 - empfindlichen Kunststoffen wie Thermoplasten (PVC, PMMA = Plexiglas, Polystyrol etc.), z.B. Fensterrahmen, Rolläden, Kunststoffprofile
 - Gummimaterialien, z.B. Dichtungen
 - lackierten Flächen, z.B. pulverbeschichtete Metallteile
- Entfernen von Etiketten- und Aufkleberresten

*Vor der Anwendung Oberflächenverträglichkeit prüfen.

Schmierungen und Pflegen

WEICON AT-44 Allround-Fluid mit PTFE

Findet Anwendung in allen Industrie- und Werkstattbereichen. Durch seine spezielle Wirkformel, niedrigster Reibwert durch hohen PTFE-Anteil, werden:

- Korrosionsschutz
 - Reinigung
 - Wasserverdrängung
 - Schmierung
 - und Konservierung
- in einem Produkt vereint.



Anwendungsgebiete

- löst festgefressene Verschraubungen, Bolzen, Armaturen und Ventile
- verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Leitungen
- verhindert Kriechströme und erleichtert das Starten nasser Motoren
- beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche an Scharnieren, Führungen, Lagern und allen Arten von Gelenken und Kupplungen
- reinigt verschmutzte Oberflächen und hinterläßt einen hauchdünnen Film, der nicht schmiert oder klebt und keinen Staub anzieht
- schützt und pflegt alle Werkzeuge, Maschinen, elektrische und mechanische Präzisionsgeräte (Meßwerkzeuge, Schlösser und Waffen) und hält sie funktionsfähig

AT-44 ist kraftvoll und siliconfrei, widersteht Witterungseinflüssen und findet daher fast unbegrenzten Einsatz in den Bereichen Werkstatt und Automobil, der Schifffahrt, Elektrik und Landwirtschaft, in Haushalt und Hobby.

WEICON W 44 T® Turbo-Power-Fluid

W 44 T deckt ein weites Anwendungsspektrum in Industrie und Wartung ab. Durch eine spezielle Wirkstoffformel und die ausgezeichneten Kriecheigenschaften werden Korrosionsschutz, Wasserverdrängung, Schmierung, Konservierung und Reinigung in einem Produkt vereint. W 44 T bietet guten Schutz gegen Witterungseinflüsse.



Anwendungsgebiete

- löst festgefressene Verschraubungen, Bolzen, Armaturen und Ventile
- verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Kontakten, verhindert Kriechströme und erleichtert das Starten nasser Motoren
- beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche an Scharnieren, Führungen, Lagern und allen Arten von Gelenken und Kupplungen
- reinigt verschmutzte Metalloberflächen und hinterläßt einen lang haftenden hauchdünnen Film, der nicht schmiert oder klebt und keinen Staub anzieht
- schützt und pflegt alle Werkzeuge, Maschinen, elektrische Geräte und mechanische Präzisionsgeräte und hält sie funktionsfähig

WEICON Silicon

Ideales Gleit- und Trennmittel für rationelle Produktion und Instandhaltung. Gleichzeitig übernimmt es die Funktion eines Schutz- und Pflegemittels für Kunststoff, Gummi und Metall.

Anwendungsgebiete

- verhindert den Aufbau von Klebstoffresten an Pressen und Führungen
- verhindert das Anhaften von Gütern an Förderbändern, Rinnen und Gleitbahnen
- schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit
- pflegt Gummi-, Kunststoff- und Metallteile
- schützt Gummiteile vor Verspröden, Anfrieren und Ankleben
- läßt Schiebedach- und Sitzschienen, Rollen von Sicherheitsgurten leichtgängig laufen

Silicon sorgt für einen langlebigen Trennfilm und eine gute Oberflächenbeschaffenheit.



WEICON Bio-Cut

Bio-Cut ist ein nicht wassermischbarer Kühlschmierstoff der vorwiegend für die spanende und nichtspanende Bearbeitung von niedrig bis hoch legierten Stählen und Edelstählen, Aluminium und Buntmetallen eingesetzt wird. Bio-Cut ist ein leistungsstarkes, mineralölfreies Hochleistungsschneidöl, das biologisch leicht abbaubar ist. Bio-Cut schützt Maschinen und Werkstücke nachhaltig vor Korrosion.

Anwendungsgebiete

- Bohren, Drehen, Rollieren
- Fräsen, Reiben, Sägen
- Stanzen, Biegen, Drücken
- zum Gewindeschneiden aller Stahlsorten, Guß, Edelstähle, Kupfer, Messing, Aluminium und deren Legierungen

Aktiver Umweltschutz durch den Verzicht von Chlor, Schwefel, Barium, Blei, Cadmium, Nitrit, PCB und Formyldehyd.

WEICON Metal-Fluid



Neues, hochwirksames Produkt für Pflege, Schutz und Reinigung von matten und polierten Metalloberflächen, wie z.B. Edelstahl, Aluminium, Chrom und Buntmetall etc., im Innenbereich.

Auch im 700 ml Pumpspender erhältlich.

Eigenschaften

- vorbeugender Schutz von neuen Metallteilen
- hinterläßt einen grifffesten und glänzenden Schutzfilm
- läßt behandelte Flächen wie neu wirken
- silicon-, öl- und lösemittelfrei
- geruchsneutral
- wirkt antistatisch und schützt vor erneuten Verschmutzungen
- temperaturbeständig von -10°C bis +150°C

Metal-Fluid pflegt, schützt und reinigt ebenso Keramik, Holz, Glas und Kunststoffe und ist NSF*-registriert. Geätzte und gedruckte Beschriftungen sowie Kunststoffoberflächen und Gummidichtungen, z.B. im Küchenbereich, werden nicht angelöst.

* NSF = Nonfood Compounds Registration Programm.

WEICON Edelstahlpflege

Speziell für Reinigung, Pflege und Schutz von matten und polierten Edelstahlflächen im Innen- und Außenbereich entwickelt. Wirkt antistatisch.

Anwendungsgebiete

- entfernt und verhindert Fingerabdrücke
- entfernt Schmierfilme von z.B. Abzugshauben und Küchengeräten
- reinigt streifenfrei auch größere Flächen
- lässt behandelte Flächen wie neu wirken
- hinterlässt einen langanhaltenden Schutzfilm, der Wasser abperlen lässt
- verhindert das erneute Anhaften von Schmutz



WEICON Bio-Fluid



Bio-Fluid ist ein harz-, säure- und lösemittelfreies, wasserhelles und medizinisch reines Schmieröl, das speziell zur Verwendung in der Nahrungsmittel-, Getränke-, pharmazeutischen und kosmetischen Industrie entwickelt wurde.

WEICON Bio-Fluid ist geruchs- und geschmacksneutral, temperaturbeständig von -25°C bis +120°C, kriechfähig sowie wasserabweisend. Verhindert Reibung und Verschleiß.

Anwendungsgebiete

- Schmierung und Pflege von Präzisionsmechanismen in der Lebensmitteltechnologie
- als Sprühöl für Produktionsmaschinen im Pharmabereich
- Abfüllanlagen in der Kosmetikindustrie
- langsam laufende Antriebsketten und Transportbänder (z.B. auf Flughäfen)
- als Schmierstoff an Verpackungs- und Abfüllanlagen
- überall dort, wo ein gelegentlicher, technisch unvermeidbarer Kontakt mit Lebensmitteln nicht auszuschließen ist

Bio-Fluid greift nachfolgende Kunststoffe und Elastomere nicht an: ACM, CSM, FKM, NBR, SQM/MVQ, ABS, CA, EPS, PA, PC, PE, PET, POM, PP, PPO, PTFE, PVC. Nicht beständig sind dagegen: EPDM, NR und SBR.

Die Beständigkeit aller hier nicht genannten Kunststoffe und Elastomere muss durch Eigenversuche ermittelt werden.

Bio-Fluid entspricht:

- den Reinheitsvorschriften gemäß "Deutsche Arzneibuch" (DAB 10)
 - der USDA¹ H1 Zulassung für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln
 - der US FDA² Positivliste (Rezepturübereinstimmung)
 - der US FDA² Reinheitsvorschrift 21 CFR 178.3620 (a)
- ¹ United States Department of Agriculture
² United States Food and Drug Administration



Lösen und Trennen

WEICON Formentrennmittel

Silikonfreies Gleit- und Trennmittel. Die hochwertige Wirkstoffkombination mit hohem Gleiteffekt, bestehend aus Naturprodukten, verhindert das Haften an Kunststoffen, Formen, Metallen und Werkzeugen. Temperaturbeständig von -20°C bis +130°C.

Anwendungsgebiete

In der Kunststoffverarbeitung

- beim Spritzen
- Pressen und Vacuumverformen

Formentrennmittel ist frei von PCB, FCKW und Formaldehyd.

WEICON Etiketten-Entferner

Neu

Für die einfache und schnelle Beseitigung von Papieretiketten und Rückständen von Haftklebstoffen.

Aufkleber und Etiketten lassen sich oft nur sehr schwer entfernen. Die Lösekraft herkömmlicher Reinigungsmittel reicht häufig nicht aus, eine mechanische Beseitigung kann zur Beschädigung der Oberfläche, z.B. durch Verkratzen, führen.

WEICON Etiketten-Entferner löst problemlos und sicher Etiketten und Rückstände von Haftklebstoffen auf Basis von Acrylat und Kautschuk.

WEICON Etiketten-Entferner ist für viele Oberflächen, wie z.B. Glas, Metall, Holz, Folien und Kunststoffe*, geeignet.

*Vor der Anwendung Oberflächenverträglichkeit prüfen.



WEICON Bio-Schweißschutz

Verhindert das Anhaften von Schweißspritzern an Gasdüsen und Werkstückoberflächen, ohne die Schweißnaht zu beeinträchtigen. Frei von Chlorkohlenwasserstoffen, anderen Lösungsmitteln und Siliconen. Auf der Basis von Haselnuß- und Sonnenblumenextrakten - Biologisch abbaubar gem. EG-Richtlinien.

Anwendungsgebiete

- verhindert das Anhaften von Schweißspritzern an Gasdüsen und Werkstückoberflächen
- bietet lückenlosen Schutz beim Schweißvorgang
- Nachreinigung der Werkstücke mit Spatel, Bürste oder Meißel ist nicht erforderlich
- Nachbehandlung der Werkstücke wie: Brünieren, Galvanisieren, Eloxieren oder Lackieren ist ohne besondere Reinigung möglich. Lediglich bei zu starkem Einsprühen kann eine Reinigung, z.B. mit WEICON Reiniger S, erforderlich sein.

WEICON Lecksucher



Zum schnellen, bequemen und verlässlichen Auffinden von Undichtigkeiten (Rissen oder porösen Stellen) an Druckleitungen. WEICON Lecksucher ist nicht brennbar, antikorrosiv, hautverträglich und DIN-DVGW-geprüft.



Anwendungsgebiete

- überall, wo mit Druckluft, Erd- oder Flüssiggas gearbeitet wird
- wo undichte Stellen an Armaturen, Verschraubungen, und Anschlüssen auftreten können
- als hoher Sicherheitsbeitrag an Druckluftbremsen und Gasleitungen

Lecksucher geht mit den Gasen Kohlendioxyd (CO₂), Propan, Butan, Acetylen, Sauerstoff, Stadt- und Erdgas keine gefährdenden Verbindungen ein. Temperaturbeständig von 0°C bis +50°C.

WEICON Rostlöser

Durch seine 6-fach-Wirkung unentbehrlich bei Reparatur, Instandhaltung und Wartung. Temperaturbeständig von -20°C bis +150°C.

Anwendungsgebiete

- löst festgerostete und schwergängige Bauteile, Verschraubungen, Bolzen, Gelenke, Scharniere
- verdrängt Wasser von Zündanlagen
- sichert die Funktion von mechanischen Teilen und Kontakten z.B. an Verteilerkappen, Zündkerzensteckern
- schützt nachhaltig vor Korrosion und Oxydation
- schmiert langanhaltend Gleitflächen
- pflegt und säubert Metalloberflächen, mechanische Teile und elektrische Anlagen

Durch die sehr guten Kriechigenschaften dringt Rostlöser auch in kleinste Zwischenräume.



Technische Daten

Eigenschaften Produkt	Farbe	Geruch	Temperaturbeständigkeit	Haltbarkeit mind. (Monate)*	Merkmale	geeignet für die Verarbeitung mit	
						WSD 400	WPS 1500
AT-44	gelblich	Vanille	-50°C bis +210°C	24	Hochleistungsschmieröl mit PTFE	++	++
Bio-Cut	farblos	fast geruchlos	bis +200°C	24	mineralölfrei, leicht biologisch abbaubar	+	--
Bio-Fluid	farblos	fast geruchlos	-25°C bis +120°C	24	entspricht: Reinheitsgrad DAB 10, USDA H1, FDA Regulations, FDA Positivliste	+	+
Bio-Schweißschutz	milchig	fast geruchlos	+5°C bis +90°C	24	nicht brennbar, siliconfrei	++	++
Bremsenreiniger	farblos	Zitrus	---	24	rückstandsfrei verdunstend	++	++
Corro-Schutz	farblos	Lösemittel	-20°C bis +80°C	24	RWTÜV-geprüft, auf Wachsbasis	++	++
Edelstahlpflege	farblos	Lösemittel	-20°C bis +130°C	24	wirkt antistatisch, speziell für den Aussenbereich	++	++
Etiketten-Entferner	farblos	Zitrus	---	24	löst Papier- und Folienetiketten		
Formentrennmittel	farblos	Lösemittel	-20°C bis +130°C	24	siliconfrei	++	++
Lecksucher	milchig	fast geruchlos	0°C bis +50°C	24	DVGW-geprüft, für Sauerstoff und CO ₂ geeignet	++	++
Metal-Fluid	milchig	fast geruchlos	-10°C bis +150°C	24	wirkt antistatisch, besonders für den Innenbereich	++	++
Plastic Cleaner	farblos	Zitrus	---	24	für empfindliche Kunststoff-Oberflächen	++	++
Reiniger S	farblos	Orange	---	24	rückstandsfrei verdunstend	++	++
Rostlöser	beige	Petroleum	-20°C bis +150°C	24	6-fach Wirkung	++	++
Silicon	farblos	Lösemittel	-50°C bis +250°C	24	Siliconöl	++	++
W 44 T	gelblich	Vanille	-50°C bis +210°C	24	Multifunktions-Öl mit Mehrfach-Wirkung	++	++
Workshop Cleaner	blau	fast geruchlos	+5°C bis +90°C	24	lösemittelfrei, ölabscheiderverträglich, biologisch abbaubar	--	++

* Bei konstanter Raumtemperatur von +20°C und trockener Lagerung. Dies gilt für verschlossene Originalgebinde, die keiner direkten bzw. indirekten Sonnenstrahlung ausgesetzt.
 ++ Verarbeitung möglich + Verarbeitung nur als Sprühstrahl möglich -- keine Verarbeitung möglich

Technische Daten

Produkt	WSD 400	WPS 1500
Eigenschaften		
Behältervolumen:	600 ml	1500 ml
Füllmenge max.:	400 ml	1300 ml
Betriebsdruck:	10 bar	4 bar
Berstdruck:	80 bar	---
Deformierungsdruck:	65 bar	---
Material:	Behälter und Sprühkopf aus Aluminium	Behälter aus bruchfestem Polyethylen; Sprühkopf und Einsätze aus Polypropylen, glasfaserverstärktem Polyamid und Edelstahl

Oberflächen- und Korrosionsschutz

WEICON Zinkausbesserung

Zinkausbesserung basiert auf hochreinen Zink- und Aluminiumpigmenten in Plättchenform (Flakes), die in einem Spezialverfahren hergestellt werden und neben dem kathodischen Korrosionsschutz auch eine gute Barrierschutzwirkung "Schindeleffekt" aufweisen. Die optimale auf einander abgestimmte Inhaltsstoffe bewirken, dass sich die Zinkflakes in der unteren und die Aluminiumflakes in der oberen Schicht flach ablagern. Dadurch wird ein Farbton erreicht, der weitestgehend einer Feuerverzinkung entspricht.

Anwendungsgebiete:

- ausbessern beschädigter Feuerverzinkungen im angeglichenen Farbton
- als Rostschutzgrundierung, z.B. für Lackierungen
- zum Beschichten von Schweiß- und Bohrstellen, z.B. an feuerverzinkten Blechen
- als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen
- überall dort wo Metall vor Korrosion geschützt werden muss

WEICON Corro-Schutz

Konserviert Werkzeuge und Präzisionsteile aus Metall dauerhaft für Innenlagerung und Überseeversand mit einem trockenen und wachsartigen Schutzfilm.

Anwendungsgebiete

- sicherer Korrosionsschutz von blanken, nicht lackierten Metallteilen durch einen transparenten Schutzfilm
- Innenlagerung von Werkstücken
- Korrosionsschutz bei Überseeversand
- Konservierung von Werkzeugen und Präzisionsteilen.

Bei Bedarf kann der Schutzfilm leicht entfernt werden (z.B. mit Reiniger S oder Workshop Cleaner).



Technische Daten

	Zinkausbesserung
Farbton / Glanzgrad:	aluminium / metallisch glänzend
Bindemittel:	modifiziertes Alkydharz
Pigment / Pigmentreinheit:	plättchenförmige Zink- und Aluminiumpigmente / Al 99,5% und Zn 99,9%
Metallanteil im Trockenfilm:	ca. 70% Zink und Aluminium
Spezifisches Gewicht:	1,10 - 1,25 g/cm ³
Viskosität* (DIN EN ISO 2431) / Konsistenz:	ca. 70 s 4 mm / streichfähig
Verarbeitungstemperatur:	+18°C bis +30°C
Verbrauch:	ca. 100 - 150 ml/m ²
Spritzkonsistenz:	15-20% mit Universalverdünnung
Trocknungszeit (staubtrocken)*:	30 Minuten
Durchgehärtet*:	ca. 12 h
Überlackierbar / überspachtelbar*:	ca. 12 h
Endhärte*:	ca. 48 h
Gitterschnitt (DIN 53151):	Gitterschnittkennwert GT 0 bis GT 1
Salzsprühtest (DIN 50021, DIN 53167):	>240 h
Dornbiegeversuch (DIN EN ISO 1519):	keine Haarrisbildung
Temperaturbeständigkeit nach Erreichen der Endhärte:	ca. +300°C
Grundierung:	ggf. mit Zinkstaubfarbe
Decklackierung:	nicht erforderlich
Lagerstabilität**:	12 - 18 Monate
Lieferformen:	375 ml und 750 ml Dose

* +20°C Temperatur der Dose sowie der Oberfläche und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

** Bei konstanter Raumtemperatur von +20°C und trockener Lagerung. Dies gilt für verschlossene Originalgebinde, die keiner direkten bzw. indirekten Sonnenstrahlung ausgesetzt.

Ergänzungsprogramm

WEICON WSD 400 Druckluft-Sprühdose

WSD 400 ist eine wiederbefüllbare Sprühdose, mit der die meisten WEICON Flüssig-Wirkstoffe verarbeitet werden können. Die Befüllung mit Druckluft erfolgt mittels Adapter (Zubehör) über das Druckluftnetz (optimaler Betriebsdruck 5-10 bar). Der Einsatz der WSD 400 bietet viele Vorteile, z.B.:

- umweltfreundlich durch Wegfall von Verpackungsmüll
- kostensparend durch Verwendung von Großgebinden
- nur der reine Wirkstoff wird versprüht.
- sicher durch das nichtbrennbare Treibmittel Druckluft
- einfache Handhabung, schnell nachfüllbar



Zum Zubehör-Programm für die WSD 400 gehören:

- ein Adapter zum Befüllen an jedem Betriebsdruckluftnetz
- ein Sprühset mit 4 verschiedenen Sprühhöpfen und einem Kugelventil mit Ansaugrohr.



WPS 1500 Pump-Sprüher

WPS 1500 ist ein nachfüllbarer Pump-Sprüher, mit dem sich viele WEICON Flüssig-Wirkstoffe verarbeiten lassen. Der Druckaufbau im Flüssigkeitsbehälter wird durch Aufpumpen mit reiner Luft mittels Kolbenstange erreicht. Ein integriertes Sicherheitsventil öffnet sich automatisch, sobald der zulässige Betriebsdruck (max. 4 bar) überschritten wird.

Das Betätigen der Sprühtaste genügt für einen gleichmäßigen und konstanten Wirkstoffaustritt. Durch Drehen der Düsenmutter können die Aussprührate und das Sprühbild stufenlos von strahlförmig bis feinvernebelnd reguliert werden. Der Einsatz der WPS 1500 bietet viele Vorteile, z.B.:

- umweltfreundlich durch Wegfall von Verpackungsmüll
- kostensparend durch Verwendung von Großgebinden
- nur der reine Wirkstoff wird versprüht.
- sicher durch das nichtbrennbare Treibmittel Druckluft
- einfache Handhabung, schnell nachfüllbar



Zum Zubehör-Programm für die WPS 1500 gehören:

- Kunststoffverlängerung 30 cm mit Düse 0,8 mm Ø
- Dichtungssets



Flüssig-Wirkstoffe

- ökologisch
- wirtschaftlich
- kraftvoll

Ihr Fachhändler:



Alle in diesem Prospekt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugeicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwenden nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausführende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.