

It's all about
cleaning!

DEUTSCH

LOOP
Parts washer system

Das LOOP Prinzip



UNSERE MARKE

LOOP ist mehr als ein Logo!
LOOP ist ein Versprechen!
Für eine natürlich saubere Zukunft

LOOP steht für ökologische Lösungen.
Wir schützen Menschen, wir schützen die Umwelt.
Unsere Marke LOOP gehört zur LcM Markenwelt, mit Sitz in Ostwestfalen.
Die LcM Gruppe entwickelt und produziert innovative chemische Produkte und Systemlösungen, sowohl zum Reinigen als auch alternativer Produktionsprozesse.
Unser großes Verantwortungsbewusstsein für einen nachhaltigen Umgang mit natürlichen Ressourcen ist die Basis unserer Arbeit, die hohe Innovationskraft der Motor der uns antreibt.

Kunden & Partner

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist der beste Leistungsnachweis. Wir pflegen eine direkte und schnelle Kommunikation.
Verbindliche Vereinbarungen, lösungsorientiertes und pragmatisches Handeln sind der Garant für Zufriedenheit.

Als familiengeführtes Unternehmen mit hoher sozialer Verantwortung ist der Umgang mit unseren Vertriebspartnern und Kunden stets Respektvoll und Vertrauensvoll.

Kunden & Partner

viele Produkte = viele gute Lösungen.
Ein Irrglaube!

Unser Prinzip:
Umso einfacher, desto besser.

Jeden Tag werden wir mit einer Vielzahl von Informationen überflutet. Deshalb ist unsere tägliche Motivation die Dinge zu vereinfachen. Eine Vielzahl komplizierter Produkte helfen nur dem Hersteller, nicht aber dem Kunden. Unser Standardsortiment bildet 95 % der Reinigungsprozesse ab. Getreu dem Motto: „Weniger ist Mehr“!

Forschung & Entwicklung

Unser Entwicklungs- und Produktionsteam vereint jahrzehntelange Erfahrung im Bereich von Reinigungs- und Prozessmitteln. Qualität ist oberstes Gebot, sowohl bei Rohstoff als auch Verarbeitung. Unsere Kompetenzen sind auch der Garant für kundenspezifische Lösungen.

Umwelt & Wirtschaftlichkeit

Ein verbreiteter Glaube besagt: „Ökologie ist teuer.“ Wir beweisen genau das Gegenteil. Uns ist natürlich klar, dass der Wunsch nach einer besseren Umwelt, nach sichereren Arbeitsprozessen ein hohes moralisches Gut ist.

Aber mal ehrlich!
Jeder Handwerksbetrieb, jedes Industrieunternehmen sucht nach wirtschaftlichen Vorteilen. Genau das ist auch unser Anspruch. Deshalb verbinden wir beides.

Richtige Anwendung – richtiges Produkt
= günstiger und umweltfreundlicher!

„LÖSEMITTELFREIES
UND NACHHALTIGES
REINIGEN WIRD IN
JEDER BRANCHE
IMMER WICHTIGER!“

DANIEL LUDEWIG
Geschäftsführer /
Managing Director



Die LOOP Produktwelt





Manuelle Teilerreinigung



Teilereinigung nach dem LOOP Prinzip

In nahezu allen Branchen gewinnt die Teilereinigung zunehmend an Bedeutung. Was lange Zeit als nicht wertschöpfend angesehen wurde, wird seit einigen Jahren als technisch notwendiger Prozess geschätzt.

Erst durch eine prozesssichere Reinigung werden die vorgelagerten Bearbeitungsprozesse selbst wertschöpfend und die Weiterbearbeitung des Werkstücks sichergestellt. Die industrielle Teilereinigung nutzt verschiedene Methoden, um Bauteile aus metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen von Verschmutzung und Ablagerungen zu befreien.

Dabei ist häufig je nach Produkt zu entscheiden, welche Reinigungsmethode eingesetzt werden muss. Die Auswahl des richtigen Verfahrens ist abhängig von verschiedenen Faktoren, wie der Art der Bauteile, dem Grad der Verschmutzung, der Art der Verschmutzung und dem geforderten Reinheitsgrad.

LOOP Teilereiniger und Waschtische sind in der Lage, Bauteile unterschiedlicher Größenordnungen und Geometrien zu reinigen.



LOOP

LP-860/80

„Der LOOP ist die neueste Generation der Teilereinigung. Dank selbsterklärender Steuerung findet die Reinigung schnell, sicher und vor allem Umweltschonend statt.

Die Reiniger sind frei von Lösemitteln, Mikroorganismen und werden im Kreislauf gefördert.„

- ✓ kompakter Reinigungstisch zur ökonomischen und umweltfreundlichen Teilereinigung ohne Lösemittel
- ✓ Besonders Energie-effizient: mehr als 50 Prozent Stromersparnis
- ✓ verbesserte Gerätetechnik: noch weniger Verdunstung der Reinigungsflüssigkeit
- ✓ doppelwandiger Waschtisch aus Polyethylen (PE) - extrem standfest und definitiv rostfrei
- ✓ beheizt auf 41° C - damit größtmögliche Reinigungsleistung des wässrigen Reinigers
- ✓ bis zu 4-fache Badstandzeit gegenüber Kaltreinigern
- ✓ inklusive Ablasshahn in komfortabler Höhe zum problemlosen Ablassen der verbrauchten Flüssigkeit



inkl. Gelenkschlauch

10
Jahre
Garantie

TECHNISCHE DATEN

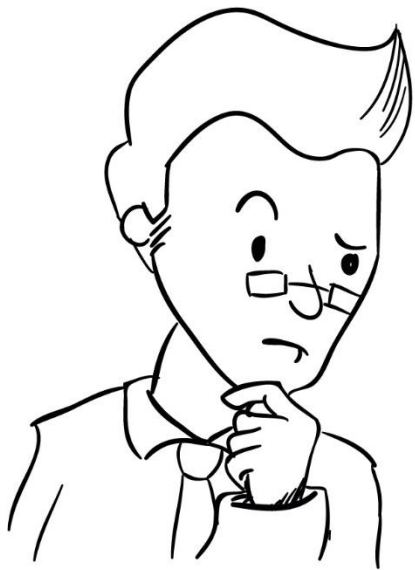
- Abmessungen 890 x 750 x 1155 mm
- Leergewicht 45 kg
- Leistungsaufnahme max. 660 W
- Arbeitshöhe 950 mm
- Tragkraft 100 kg
- Tank Werkstoff PE LD
- Füllmenge ca. 90 l
- Füllmenge minimal 40 l
- Nutzbare Arbeitsfläche 760x560 mm
- Heizung 600 W
- Niveauschalter Minimum Füllstand (ca. 40 l)
- Betriebstemperatur werksseitig auf 41°C
- Pumpe, Fördermenge 4l/min
- Schalldruckpegel < 70 dB(A)



LOOP

Zubehör

- der stabile Rollwagen macht LOOP-Reinigungstische mobil
- verschwindet optisch unter dem Gerät
- inkl. 4 Lenkrollen (2 mit Feststeller)
- Mit dem Durchfluss-Waschpinsel in abgewinkelter Form gelangen Sie bei der Reinigung auch in die verwinkeltesten Ecken.
- Dank der ergonomischen Form beugt dieser Pinsel Ermüdungserscheinungen bei langen Arbeiten an großen Teilen vor.
- Schützt vor Verschmutzung und reduziert die Verdunstung der Reinigungs-Flüssigkeit.
- Filterbeutel 50µm zum Filtern des Abwassers
- wird in den Ablauf im Becken gehängt
- hält Reinigungsbad lange sauber und verlängert so dessen Standzeit
- auswaschbar
- zum einfachen Abspülen der Teile



Warum LOOP?

Der LOOP Service !

Hervorragende Technik benötigt hervorragenden Service

Um die gleichbleibende Reinigungsqualität gewährleisten zu können, bieten wir Ihnen einen auf Sie maßgeschneidertes Wartungspaket an.

- Wir überprüfen für Sie alle Einbauteile auf Ihre Funktion
- Austausch defekter Teile
- Reinigung Ihres Waschtisch (innen + außen)
- Überwachung des Füllstand und Auffüllung nach Bedarf
- Entfernen des am Boden angesammelten Schlammes

*Der Austausch von Verschleißteilen wie auch das nachgefüllte LP-5 Liquid ist kostenpflichtig.



Sie können zwischen folgenden Service-Paketen wählen

SK - 2:	halbjährlicher Serviceintervall
SK - 4:	vierteljährlicher Serviceintervall
SK - 12:	monatlicher Serviceintervall

TESTEN SIE UNS!

Sollten Sie sich nicht sicher sein, ob unser LOOP Prinzip für Sie das richtige ist, können Sie dieses auch gerne für 4 Wochen bei sich im Hause testen.

Für diesen Test stellen wir Ihnen ein Leihgerät inkl. Mindestbefüllung zur Verfügung.

Sollten Sie danach vom LOOP Prinzip überzeugt sein, wird das Leihgerät gegen Ihren persönlichen LOOP getauscht.

DIE LOOP GARANTIE

Innerhalb der 10 Jährigen freiwilligen Garantie erhalten Sie kostenlos evtl. benötigte Ersatzteile von uns, für den Selbsttausch, zugesandt.

Diese Garantie erlischt sobald folgende Voraussetzungen nicht erfüllt werden:

- Den Einsatz von LOOP autorisierten Produkten
- Einhaltung der Serviceintervalle durch geschultes Personal
- Sollten die defekten, ausgetauschten Teile nicht zurück gesandt werden, behalten wir uns vor, diese dem Kunden in Rechnung zu stellen.

DAS LOOP VERSPRECHEN

Unsere freiwillige Garantie ist für Sie kostenlos. Sie beinhaltet sämtliche Informationen, die Sie benötigen, wenn Sie Ihr LOOP Produkt im unwahrscheinlichen Fall einer Störung oder eines Defekts reparieren oder ersetzen müssen.

LcM garantiert dem Käufer des LOOP Produkts (oder im Fall eines Geschenks bzw. einer Werbeaktion der Person, die das Produkt erhalten hat) („Eigentümer“), dass das Produkt beginnend mit dem Kaufdatum zehn (10) Jahre lang frei von Material- und Verarbeitungsmängeln ist, sofern es in Übereinstimmung mit dem beiliegenden Benutzerhandbuch montiert und bedient wird.

LcM ist von seinem LOOP überzeugt und bietet Ihnen gerne die dargelegte freiwillige Garantie für wesentliche Mängel am LOOP oder an relevanten Bauteilen an. Normale Verschleißerscheinungen sind hiervon ausgenommen.

10
Jahre Garantie

- "Normale Verschleißerscheinungen" umfassen kosmetische oder sonstige unwesentliche Zustandsverschlechterungen, die bei Ihrem LOOP im Laufe der Zeit auftreten können, wie z. B. Dellen, Kratzer usw.

LcM akzeptiert allerdings Garantieansprüche für den LOOP oder seine relevanten Bauteile, wenn Beschädigungen oder Störungen aufgrund von wesentlichen Mängeln auftreten.

- "Wesentliche Mängel" beinhalten Durchbrennen gewisser Bauteile, sonstige Beschädigungen oder Störungen, durch die ein sicherer bzw. ordnungsgemäßer Gebrauch Ihres LOOP nicht mehr möglich ist.

A photograph of laboratory glassware, including a 1000ml round-bottom flask, a test tube, and a graduated cylinder, all containing liquids. The image is overlaid with a semi-transparent yellow rectangle. The text "It's all ab" is written in white, sans-serif font across the top of the yellow area, and the letter "C" is visible on the right side.

It's all ab
C

A photograph of various laboratory glassware, including a volumetric flask at the top, a graduated cylinder on the left, a round-bottom flask in the center, a graduated cylinder on the right, and an Erlenmeyer flask on the far right. The glassware contains liquids of different colors: purple, green, and yellow. A semi-transparent yellow rectangular overlay covers the majority of the image, and the text "Don't clean!" is written in white across it.

Don't clean!

LP-5 LIQUID

Microorg.
FREE

VOC
FREE



- ✓ kennzeichnungsfrei gem. CLP-Verordnung
- ✓ Ohne Lösemittel
- ✓ VOC-Frei gem. 2010/75/EU
- ✓ Frei von Mikroorganismen
- ✓ Optimale Reinigungsleistung
- ✓ Korrosionsschutz
- ✓ Umweltfreundlich
- ✓ Anwenderfreundlich durch einfache Nutzung

Anwendungsbereich:

LOOP Pinselwaschtisch

Teilereiniger ohne Lösemittel

Lösemittelhaltige Kaltreiniger sind effektiv, jedoch recht anspruchsvoll in ihrer Anwendung. Oftmals entstehen Dämpfe, die sowohl der Umwelt, als auch der Gesundheit des Anwenders schaden können.

Brand- und Explosionsgefahren kommen hinzu und lassen schnell die Frage aufkommen, ob eine Teilereinigung ohne Lösemittel nicht eine gute Alternative sein könnte. In den gesetzlichen Anforderungen an Anlagen zur Oberflächenreinigung legt die Lösemittelverordnung fest, dass Anlagenbetreiber nachweisen müssen, den vorgegebenen Grenzwert an VOC-Emissionen (flüchtige organische Verbindungen) nicht zu überschreiten. Um vollständig auf Lösemittel verzichten zu können, hat die LcM das LOOP Prinzip entwickelt.

Hier werden umweltfreundliche Reiniger auf biologischer Basis eingesetzt, die nicht kennzeichnungspflichtig sind. Im LOOP Prinzip sind Reinigungstisch und Reiniger optimal aufeinander abgestimmt, um ein umweltfreundliches und ergonomisches Gesamtsystem für die Teilereinigung anbieten zu können.

Das LP-5 Liquid eignet sich hervorragend für Pinselwaschtische mit integrierten Kreislaufsystemen. Durch den Einsatz der richtigen, nachwachsenden, nicht brennbaren und kennzeichnungsfreien Rohstoffen garantiert das LP-5 Liquid eine sehr hohe Nutzungsdauer, ohne dabei Reinigungsleistung zu verlieren. Entfernt stärkste Verschmutzungen wie Bitumen, Korrosionsschutzwachse, Fette und Öle, Ölkohlen, Farben. Der Einsatz von speziellen Korrosionsinhibitoren sorgt für einen temporären Schutz der gereinigten Teile.

LP-7 dGrease



Microorg.
FREE

VOC
FREE



Anwendung:

LP-7 dGrease ist anwendungsfertig und kann zur manuellen- sowie maschinellen Reinigung stärkster Verunreinigung eingesetzt werden. Das Produkt findet Einsatz in Tauchbädern, Ultraschallanlagen, Spritzwaschmaschinen sowie Pinsel- & Kaltreinigertischen.

Material	Beständigkeit		
Stahl / Edelstahl			
Aluminium			
Buntmetalle			
Verzinkte Oberflächen			
Kunststoff			
Lackierte Oberflächen			

Anwendungsbereich:

Anwendung	Eignung
➤ schwere Instandhaltung	sehr gut
➤ Tauchanwendung	sehr gut
➤ Ultraschallbad	sehr gut
➤ Spritz-Waschanlage	sehr gut
➤ Waschtisch (kalt / warm)	sehr gut
➤ Handanwendung	gut
➤ Unterhaltsreinigung	mäßig
➤ Bodenwischmaschinen	mäßig
➤ Hochdruckreiniger	wenig

Verunreinigungen:

- starkes Öl
- starkes Fett
- Schweröl
- Korrosionsschutzwachs
- Kühlschmierstoff
- Produktionsverunreinigungen
- leichte Bitumenverunreinigungen

LP-7 dGrease ist ein wasserbasierter industrieller Hochleistungsreiniger zur schnellen und effektiven Reinigung und Entfettung von stark verschmutzten Bauteilen aus verschiedensten Materialien wie z.B. Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Kunststoff oder Gummi. Verunreinigungen wie Fette, Schmieröle und Schmutz können einfach entfernt werden. Aufgrund der hohen Schmutzaufnahmekapazität und demulgierenden Eigenschaften, ist das Produkt nicht nur für die manuelle Reinigung, sondern auch für den Gebrauch in Waschtischen und Vorreinigungsprozessen geeignet.

LP-9 Multi Clean

Anwendung:

Anwendung	Mischungs-Verhältnis
Grundreinigung	1:20 – 1:10
Unterhaltsreinigung	bis 1:100
Hochdruckreiniger	1:40 – 1:20
manuelle Fußbodenreinigung	1:20
Fußboden-Wischmaschine	1:40 – 1:20
Werkzeugreinigung	1:20 – 1:5
Ultraschallreinigung	1:50 – 1:10
Industrie-Waschmaschine	1:50 – 1:10
Gastronomie	1:20 – 1:10
KFZ	1:20
Bauteilereinigung	1:5

Material	Beständigkeit		
Stahl / Edelstahl			
Aluminium			
Buntmetalle			
Verzinkte Oberflächen			
Kunststoff			
Lackierte Oberflächen			

Verunreinigungen:

- Öl
- leichtes Fett
- eingebranntes & verharztes Fett/Öl
- leichter Korrosionsschutzwachs
- Kühlschmierstoff
- Produktionsverunreinigungen
- Eiweiß / Protein
- Umweltschmutz



Microorg.
FREE

VOC
RED.

Anwendungsbereich:

Anwendung	Eignung
➤ schwere Instandhaltung	mäßig
➤ Tauchanwendung	mäßig
➤ Ultraschallbad	sehr gut
➤ Spritz-Waschanlage	sehr gut
➤ Waschtisch (kalt / warm)	mäßig
➤ Handanwendung	sehr gut
➤ Unterhaltsreinigung	sehr gut
➤ Bodenwischmaschinen	sehr gut
➤ Hochdruckreiniger	sehr gut

LP-9 Multi Clean ist ein wasserbasierter, intensiv- Allzweckreiniger zur manuellen sowie maschinellen Reinigung von Kunststoff, Stahl, Edelstahl, Fußböden, Kacheln, Wänden sowie lackierten und andere alkalibeständigen Materialien und Oberflächen. Verunreinigungen wie Öl, Fett, Staub, Bremsabrieb, Umweltverunreinigungen, Staplerabrieb, Eiweißverunreinigungen etc. können einfach entfernt werden. Das Produkt ist für Anwendungen im Lebensmittelbereich geeignet.

LP-6 Smoke-Resin



Microorg.

FREE

VOC

FREE



Anwendung:

Je nach Verschmutzung kann der LP-6 Smoke-Resin verdünnt oder unverdünnt auf die verunreinigte Fläche aufgebracht werden. Eine kurze Einwirkzeit wird empfohlen, um eine absolut , vollständig gereinigte Fläche nach dem trocken wischen gewährleisten zu können. Bei Verwendung eines Ultraschall- oder Tauschbad empfiehlt sich eine 1:40 Mischung mit Wasser.

Material	Beständigkeit		
Stahl / Edelstahl	■	■	■
Aluminium	■	■	■
Buntmetalle	■	■	■
Verzinkte Oberflächen	■	■	■
Kunststoff	■	■	■
Lackierte Oberflächen	■	■	■

Anwendungsbereich:

Anwendung	Eignung
➤ schwere Instandhaltung	sehr gut
➤ Tauchanwendung	sehr gut
➤ Ultraschallbad	sehr gut
➤ Spritz-Waschanlage	sehr gut
➤ RWR	sehr gut
➤ Handanwendung	sehr gut
➤ Unterhaltsreinigung	gut
➤ Bodenwischmaschinen	wenig
➤ Hochdruckreiniger	wenig

Verunreinigungen:

- Organische Verschmutzungen
- Öl und Trennmittel
- Gummirückstände
- Abrieb und Schleifstaub
- Fett, Harz, Teer
- Nahrungsmittel
- Rauch und Ruß

LP-6 Smoke-Resin ist ein wässriger, hochkonzentrierter Intensivreiniger, zur Entfernung hartnäckiger Ablagerungen von Rauchharz, Ölen, Fetten und anderen organischen Verschmutzungen. In Kantinen oder Großküchen kann der LP-6 Smoke-Resin zur Reinigung von Abzügen und dessen Rohre verwendet werden. Für verschmutzte Maschinenteile kann der Lösemittel- und Phosphatfreie Reiniger in Ultraschall- oder Tauschbädern eingesetzt werden.

LP-18 V Clean

Anwendung:

Der LP-18 V Clean wird einfach auf die zu reinigende Fläche aufgebracht und anschließend mit einem trockenen Tuch abgewischt. Der LP-18 V Clean ist R2U und kann somit unverdünnt genutzt werden.



Microorg.
FREE

**VOC
RED.**



Material	Beständigkeit		
Stahl / Edelstahl			
Aluminium			
Buntmetalle			
Verzinkte Oberflächen			
Kunststoff			
Lackierte Oberflächen			

Verunreinigungen:

- Nikotin
- Insektenschmutz
- Fingerabdrücke
- Schleifstaub
- Abrieb
- Öl und Trennmittel
- Rauch und Ruß

Anwendungsbereich:

Anwendung	Eignung
➤ schwere Instandhaltung	mäßig
➤ Tauchanwendung	gut
➤ Ultraschallbad	wenig
➤ Spritz-Waschanlage	wenig
➤ Waschtisch (kalt / warm)	wenig
➤ Handanwendung	sehr gut
➤ Unterhaltsreinigung	sehr gut
➤ Bodenwischmaschinen	mäßig
➤ Hochdruckreiniger	mäßig

LP-18 V Clean ist ein hochwirksames, vielfältig einsetzbares Lösemittel reduziertes Reinigungsmittel. Speziell für den Einsatz auf sehr empfindlichen Oberflächen – der LP-18 V Clean ist schnell an der Oberfläche verdunstet und beseitigt Nikotin, Streifen, Fingerspuren, Staubpartikel, Fettfilme u. v. m. Durch die fein aufeinander abgestimmten Rohstoffkomponenten bietet der LP-18 V Clean eine strahlende und lang anhaltende Sauberkeit. LP-18 V Clean ist die unentbehrliche Hilfe für die moderne und professionelle Reinigung.

LP-18 DN Clean



**Microorg.
FREE**

Anwendung:

Den LP-18 DN Clean einfach auf die zu reinigende Fläche aufbringen und anschließend mit einem trockenen Tuch abwischen. Der LP-18 DN Clean ist gebrauchsfertig und kann ohne mischen eingesetzt werden..

Anwendungsbereich:

Anwendung	Eignung
➤ schwere Instandhaltung	sehr gut
➤ Tauchanwendung	gut
➤ Ultraschallbad	wenig
➤ Spritz-Waschanlage	wenig
➤ RWR	wenig
➤ Handanwendung	sehr gut
➤ Unterhaltsreinigung	gut
➤ Bodenwischmaschinen	wenig
➤ Hochdruckreiniger	wenig

Material	Beständigkeit		
Stahl / Edelstahl			
Aluminium			
Buntmetalle			
Verzinkte Oberflächen			
Kunststoff			
Lackierte Oberflächen			

Verunreinigungen:

- Gummirückstände
- Klebstoff- und Leimrückstände
- Nikotin
- Wachs und Öl
- Leichter Korrosionsschutz
- Trennmittel
- Harz und Teer
- Graffiti

LP-18 DN Clean ist ein Intensivreiniger auf Alkoholbasis zu Entfernung von hartnäckigsten Verschmutzungen. Durch den hohen Lösemittelgehalt löst er schnell Verschmutzungen wie Gummireste, Bitumen, Harze, Öle, Klebstoffreste, Öle, Graffiti oder Abrieb von Oberflächen wie zum Beispiel Glas, Fliesen, Holz, Marmor, Beton, Metall oder Stein. Im Tauchbad können ebenso Motor-Maschinenteile, Werkzeuge oder andere kleine Metallteile gereinigt werden.

SRA Familie

LP-100 / LP-200 / LP-300

Einsatzgebiet:

- Automotive
- Metallbearbeitung
- Kunststoffverarbeitung
- Bahn
- Instandhaltung von Maschinen

Einsetzbar in:

- Tauchbädern
- automatischen Teilewaschmaschinen
- Ultraschallreinigungsgeräten
- u. a.



Microorg.

FREE

VOC

FREE

Material	SRA		
	100	200	300
Stahl / Edelstahl	Green	Green	Green
Aluminium	Red	Red	Green
Buntmetalle	Red	Red	Green
Verzinkte Oberflächen	Red	Red	Green
Kunststoff	Green	Green	Green
Alkalibeständige Oberflächen	Green	Green	Green
Messing, Hochglanzpoliert	Red	Red	Red
Hochglanzpolierte Oberflächen	Red	Red	Red

Verunreinigungen:

- Rauch
- Ruß
- Trennmittel
- Öl
- Abrieb und Schleifstaub
- Fette
- Nahrungsmittel
- Eingebrauntes
- Organische Verschmutzungen

Anwendung	SRA		
	100	200	300
➤ Spritzreinigung	Green	Green	Green
➤ Niedrigtemperaturreinigung	Green	Red	Green
➤ Tauchreinigung	Green	Green	Green
➤ Ultraschallanlagen	Red	Red	Green

Die Alkalischen Produkte der SRA Familie sind alle samt Lösemittelfrei, auf wässriger Basis und sind Schaumarm.

Durch diese Eigenschaften sind die SRA Reiniger hervorragend für den Einsatz als Maschinenreiniger geeignet. Die SRA's sind demulgierend und können durch Ihre lange Standzeit problemlos auch in der Kreislaufreinigung eingesetzt werden.

Welcher Reiniger für welche Anwendung

	pH-Wert	VOC Gehalt	Flammpunkt in °C	Teilwaschmaschine	Ultraschallgerät	RWR	Stahl/ Edelstahl	Aluminium	Buntmetalle	Kunststoff	Lackierte Fläche	Verzinkte Fläche	Kennzeichnungsfrei	Lebensmittelgeeignet
LP-5 Liquid	9,5	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	✓	✓
LP-7 dGrease	9,5	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	✓	✓
LP-9 Multi Clean	13,5	4,9	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	X	X
LP-6 Smoke-Resin	14	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	X	✓
LP-18 V Clean	10,5	18,9	40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	✓	✓
LP-18 DN Clean	-	100	12	■	■	■	■	■	■	■	■	■	X	X
LP-100 SRA	13,5	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	X	X
LP-200 SRA	14	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	X	X
LP-300 SRA	12,7	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	X	X

geeignet	■
wenig geeignet	■
Nicht geeignet	■

Das LOOP Zubehör



ZUBEHÖR

Manchmal sind es die kleinen Dinge, die für ein optimales Ergebnis sorgen. Wir empfehlen Ihnen, beim Einsatz unserer Produkte auch unser Zubehör anzuwenden, damit unsere Produkte ihre perfekte Wirkung entfalten können und die Abläufe fehlerfrei / problemlos aufeinander abgestimmt sind.



LC 6/290 LÖSEMITTELFESTE ZERSTÄUBERFLASCHE

Der Lc 6/290 Profi-Zerstäuber kann zum Zerstäuben von Flüssigkeiten beispielsweise zur Desinfektion und Reinigung von Maschinen und Fahrzeugen oder zum Versprühen von Schalöl verwendet werden. Der Zerstäuber ist mit einem Sicherheitsventil und verstell- und schließbaren Kunststoffdüsen ausgestattet, um die Zerstäubungsmenge zu regeln. Der Zerstäuber kann beispielsweise mit Desinfektionsmittel, Reinigungsmittel, Wasser oder Schalöl befüllt werden. Er ist nicht geeignet für Azeton, Glykol, Ammoniak, Bremsenreiniger und Säuren.

ABFÜLLHAHN FÜR 5, 10, 30 LITER KANISTER DIN 61

Abfüllhahn für 5-Liter- und 10-Liter-Kanister mit 61er-Verschraubung



KANISTER-SCHLÜSSEL DIN 61

Kanister-Schlüssel passend für alle 5-Liter-, 10-Liter-, 20 Liter und 30-Liter-Kanister. Schlüssel zum leichten und schnellen Öffnen der Kanisterdeckel mit DIN 61. Passend für alle LOOP-Großbinde-Kanister.



Platz für Ihre Notizen

[illegible]

LcM GmbH
Siemensstraße 26-28
32120 Hiddenhausen – Deutschland

Mail info@loop-clean.eu
Telefon +49 5223 189 66-30

Eine Marke der
LcM[®]
LUDEWIG CHEMISCHE MITTEL