



MICRO STAR

MICRO STAR XL

MICRO STAR XXL

Außenmaße B x T x H	890 x 750 x 1155 mm	1010 x 780 x 1140 mm	1600 x 1050 x 1025 mm
Nutzbare Fläche B x T	760 x 560 mm	930 x 545 mm	1500 x 950 mm
Arbeitshöhe	950 mm	950 mm	950 mm
Tragkraft	100 kg	250 kg	250 kg optional 350 kg (mit Lochblech)
Leergewicht	45 kg	55 kg	74 kg
Optimale Füllmenge	80 l	100 l	100 l
Minimale Füllmenge	40 l	60 l	60 l
Leistungsaufnahme	660 W	1,1 kW	1,1 kW
Heizung	Durchflussheizung 600 W	Rohrheizkörper 1 kW	Rohrheizkörper 1 kW
Betriebstemperatur	41 °C	41 °C	41 °C
Pumpe	ca. 4 l/min	ca. 4 l/min	ca. 5 l/min

Vorteile der **MICRO STAR** Teilereinigungstische:

- stabile Bauweise
- einfache Bedienung
- angenehme Arbeitstemperatur (41 °C)
- konstant hohe Reinigungsleistung
- hohe Badstandzeiten
- Sie arbeiten ohne Lösemittel
- kostengünstig

MASTER
Clean

Teilereinigungstisch auf Basis von Microorganismen



Die Funktion:

Sie arbeiten mit einem „Reinigungsfluid-Konzentrat“, entwickelt für stärkste Verschmutzungen im Bereich Produktion und Reparatur.

MASTER
Clean

MasterClean GmbH

Görlitzer Straße 12
33758 Schloß Holte-Stukenbrock

Fon: 05207/9958-0

Fax: 05207/9958-20

Internet: www.master-clean-gmbh.de

E-Mail: info@master-clean-gmbh.de

MICRO STAR Teilereinigungstisch:
leistungsstark, kosteneffizient, umweltfreundlich, materialverträglich ...

Reinigungsfluid-Konzentrat
MICRO CLEANER XL
auf alkalisch-microbieller Basis
mit 5-fach-Wirkung!



Verpackungseinheit: 4 x 5 Liter / Karton



1. Über die alkalische Tensidlösung werden Fette und Öle in Microtröpfchen aufgespalten.
2. Die Arbeitstemperatur (41 °C) und die Mechanik (Reinigung mit einem Pinsel) verstärken und unterstützen den Ablösevorgang der Fett-Öl-Schmutzpartikel.
3. Das durch Öl, Fett sowie Partikelschmutz bearbeitete Reinigungsgemisch läuft in den Tank ab und wird auf biologischer Basis durch Mikroorganismen „geklärt“! Fette und Öle werden auf natürliche Weise zersetzt. Es entstehen hieraus für Mensch und Umwelt neue unschädliche Verbindungen wie z. B. CO₂ (Kohlendioxid) und H₂O (Wasser).
4. Schwebstoffe setzen sich nach physikalischen Eigenschaften im Grob-/Feinfilter ab bzw. setzen sich auf dem Beckengrund ab. → Ablasshahn
5. Die im **MICRO CLEANER XL** enthaltenen Korrosionsinhibitoren wirken einem kurzfristigen „Nachrosten“, wie z. B. bei Stahlgussteilen, entgegen.

	Reiniger auf Lösemittelbasis für Waschtische	MasterClean MICRO CLEANER XL
mögliche gesundheitliche Gefahren	Nerven-, Leber- und Nierenschäden, Blutzellschaden, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende sowie krebserzeugende Wirkungen durch gefährliche Inhaltsstoffe	keine gesundheitlichen Gefahren bei bestimmungsgemäßem Einsatz (Verdünnung 1:4)
Reiniger	Fertiglösung	Konzentrat 1:4
mögliche Kennzeichnungen	<p>leichtentzündlich, gesundheitsschädlich, umweltgefährlich</p>	keine Kennzeichnung in der Verarbeitungslösung (Verdünnung 1:4)
Lösemittelgehalt (VOC)	100 % VOC	0 % VOC
Lagerung	nur in speziell ausgewiesenen explosionsgeschützten Bereichen.	keine besonderen Bestimmungen
Standzeiten	Verschlechterung der Reinigungslösung durch Sättigung → häufiger Wechsel → hohe Kosten	kein Verlust der Reinigungsleistung durch Nachschärfen (Regenerierung) Ø 4fach höhere Badstandzeit wie bei Reinigern auf Lösemittelbasis
Entsorgung	hohe Abfall- und Entsorgungskosten, da Sondermüll hoher Wartungsaufwand	Entsorgung der Restflüssigkeiten gem. kommunalen Vorschriften oder durch Einleiten in die Kanalisation
Einsatzgebiete	Stahl Edelstahl Aluminium Guss Buntmetalle	Stahl Edelstahl Aluminium Guss Buntmetalle Kunststoff Gummi Dichtungen Polyurethan Glas