

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Werkstattreiniger BMF

**Art.-Nr. 0893 118 3**

VE: 1

### Der umweltfreundliche Reiniger für Betrieb, Maschine und Fahrzeug

- Hohe Reinigungskraft
- Maschinell, manuell und in Hochdruckgeräten einsetzbar
- Exzellente Materialverträglichkeit
- Schnelltrennend im Abwasser gemäß Ö-Norm Test B 5105



Inhalt	20 l
Chemische Basis	Alkalische Tenside
Geruch/Duft	Fruchtig
Farbe	Leuchtgelb
pH-Neutral	Nein
pH-Wert	9,4
Dichte	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Dichte Bedingung	bei 20 °C
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja
Biologisch abbaubar	Ja
Gebinde	Kanister
Inhaltsgewicht	21 kg

### Anwendungsgebiet

Zur Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen.

### Anwendungsinformationen

Je nach Grad der Verschmutzung den BMF-Reiniger verdünnen. Das Produkt auf die zu reinigende Oberfläche aufbringen. Nach angemessener Einwirkzeit (max. 5min) das Produkt abspülen oder gründlich abwischen. Warmes Wasser unterstützt den Reinigungsprozess (40°-60°C).

### Anwendungskonzentrationen:

- Manuell: 3 - 50%
- Reiniger in Bodenreinigungsmaschinen: 3 -10 %
- Hochdruckreiniger: 3 - 5%

# TECHNISCHES **DATENBLATT**

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.