

# Fettlöser

<b>ist</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>... ein flüssiger, kraftvoller, hochkonzentrierter Fettlöser für alle wasserträglichen Oberflächen, auch für Leichtmetalle geeignet.</li> <li>... biologisch abbaubar, unbrennbar, geruchlos und entwickelt keine giftigen Dämpfe.</li> <li>... frei von gefährlichen Lösungsmitteln.</li> </ul>
<b>enthält</b>	... Korrosionsschutzinhibitoren, die das blanke Metall schützen, z.B. Edelstahlspülen,
<b>beseitigt</b>	... fast alle Arten von Ölen bzw. fetthaltigen Rückständen.
<b>Anwendungsgebiete</b>	Großküchen, Imbißbetriebe, Haushalte. Im industriellen Fertigungsbereich in Fleischereien zur Reinigung und –Entfettung.
<b>Anwendung.</b>	Der Fettlöser ist eine Reinigerkonzentrat das stets verdünnt eingesetzt wird. Je nach Alter bzw. Grad der Verschmutzungen in einer Verdünnung von 1:5 bis 1:100 im Reinigungsbad, Reinigungs-, Ultraschall-, Dampfstrahl-, Heißwasser- oder Hochdruckgerät und auch bei der manuellen Reinigung.  Durch Erwärmung auf max. 65°C läßt sich die Reinigungswirkung noch verstärken.
<b>Gebindegrößen</b>	<b>1000ml-Flasche</b> <b>10kg Kanister</b> <b>30kg Kanister</b>
	andere Gebindegrößen auf Anfrage

**Miroton GmbH, Büro Ahlen, Fritz-Lürmann-Straße 6, 59229 Ahlen**  
 Tel.: 0 23 82 – 96 85 25 ~ Fax 0 23 82 – 9 68 95 50, Internet: [www.miroton.de](http://www.miroton.de) ~ [www.bitainfo](http://www.bitainfo)

Eine Verbindlichkeit können wir wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise nicht übernehmen.