



# Produktmerkblatt

## AB 1333 plus

### Reiniger / Entfetter

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Eigenschaften:                | Reinigungskonzentrat mit Builder- und Tensidkombination.<br>Für die Reinigung von Leichtmetallen und Buntmetallen geeignet.<br>Wirkungsvolles Pigment und Fettlösevermögen.<br>Gutes Trennvermögen im Leichtölabscheider, Trennverhalten erfüllt die Richtlinien der ÖNORM B5105.<br>VOC-frei.                         |
| Einsatzgebiet/e               | Wirtschaftlicher und kraftvoller Reiniger/Entfetter mit sehr breitem Anwendungsspektrum. Für den Instandsetzungs- und Reparaturbereich, aber auch für die Neuteilefertigung. Das Produkt kann auch zum Entfetten vor dem Lackieren/Pulverbeschichten verwendet werden.   |
| Anwendung:                    | - zur manuellen Reinigung, 1:1 bis 1:150 verdünnbar<br>- in Spritzreinigungsanlagen / Spritz-Flut-Reinigungsanlagen: 2-6%<br>- in Ultraschall- u. Tauchreinigungsanlagen: 2-6%<br>- im Hochdruckreiniger: 1-10% mitsaugen<br>- in Drucksprühgeräten einsetzbar   |
| Materialverträglichkeit:      | Edelstahl, Normalstahl, Aluminium, verzinkter Stahl, Buntmetall, Glasemaille, div. Kunststoffe   |
| Verpackung:                   | 25 Liter Kanister (Art.Nr. 1333 25)<br>200 Liter Fass (Art.Nr. 1333 200)   |
| Spezifikation:                | Aussehen: flüssig, gelblich<br>Dichte: 1,03-1,07 g/cm <sup>3</sup><br>Geruch: wahrnehmbar  |
| Konzentrationsbestimmung:     | Reagenzien: 1. Methylorange-Lsg.<br>2. 0,1 N Salzsäure<br>3. Destilliertes Wasser<br>Faktor: 0,07<br><br>50 ml Reinigerlösung werden nach Zugabe von 100 ml dest. Wasser und 5 bis 6 Tropfen Methylorange-Lsg. mit 0,1 N Salzsäure von gelb nach ziebelrot titriert.<br>Verbrauchte ml Salzsäure x 0,07 = AB 1333 plus |
| Arbeitssicherheit / Lagerung: | Das ausführliche Sicherheitsdatenblatt beachten  |

Diese Hinweise entsprechen den bisherigen Erfahrungen im Praxiseinsatz. Unter Berücksichtigung individueller Betriebsbedingungen sind Abweichungen nicht auszuschließen. Aus diesem Grund übernehmen wir auch gegenüber Dritten keine Haftung.



#### Industrielle Reinigungsanlagen und Oberflächenchemie

Glogar Umwelttechnik GmbH  
Peterbauerstraße 6 | AT-4481 Asten bei Linz

Tel +43 (0)7224/66 44 1-0  
Fax +43 (0)7224/66 44 1-15

E-Mail office@glogar-uwat.com  
Web www.glogar-uwat.com