

W B O 3 1 7 6

NEUTRALREINIGER, NACHFETTEND

Produktinformation & Anwendung:

| | |
|-----------------------|---|
| Typ | : METALLREINIGER. |
| Ph-wert (Konzentrat) | : 10,8 |
| Dichte | : 1,01 g/ml. |
| Löslichkeit in Wasser | : 100 % in Wasser |
| Korrosionsschutz | : Grad 0 (1,5 % Lösung nach DIN 51360 Teil 2) |
| Einsatzkonzentration | : 0,5 bis 5 % |
| Einwirkdauer | : 0,5 - 5 min. |
| Einsatztemperatur | : 10 - 80 °C |
| Demulgierend | : Ja |
| Sprühdruck | : 05 - 8 bar |
| Nachbehandlung | : keine |

Geeignet für Spritzwaschanlagen
Ultraschall

Geeignet für Metalle Guß Grauguß
Stahl, leg. Stahl
Aluminium
Buntmetall
Zink Zinn

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Kennzeichnung Nach GefStoffV. | Xi |
| Kennz. Anwendung | - |
| WGK-Konzentrat | 1 |
| Bemerkung | Korrosionsschutz |

