

## Waschbad-Additiv WBA

Dieses Blatt ersetzt das vom: 14.02.2020

**Beschreibung:** Waschbad-Additiv für den Recyclprozess mit recycelfähigen Imprägnierharzen

### Physikalische Eigenschaften des Waschbad-Additivs:

<b>Aussehen:</b>	farblos und klar
<b>Geruch:</b>	esterartig
<b>Flammpunkt:</b>	102 °C (DIN 51758)
<b>Siedepunkt:</b>	240°C bei 1013 mbar
<b>Viskosität bei 20°C:</b>	14 ±1 mPas 33 ±1s Zahn Cup No 1 27 ±1s Frikmar Becher Nr. 3
<b>Dichte bei 20°C:</b>	1,02 ±0,01g/ml
<b>Dampfdruck bei 20°C:</b>	0,1 mbar
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	ca. 11 % (temperaturabhängig)
<b>Lagerbedingungen:</b>	Die empfohlene Lagerzeit beachten <sup>(*)</sup> . - maximale Lagertemperatur 35°C; Lagerfähigkeit: min. 12 Monate; - minimale Lagertemperatur 0°C keine direkte Sonneneinstrahlung <small>(*) im Originalbehälter; nicht unter Luftabschluss lagern</small>

### Untersuchungen an WBA

- IMP ist seit 1993 nach DIN ISO 9001/EN 29001 zertifiziert; seit November 2017 in der neuen Fassung nach DIN EN ISO 9001:2015
- Umweltzertifizierung nach DIN EN ISO 14001:2015 (November 2017)
- Weitere Zulassungen auf Anfrage erhältlich

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.