

# Technisches Datenblatt

---

Artikel Nr. 2895

Chemsolute® - Desinfekt 2

Min. 80 % (w/w) (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH) vergällt mit MEK, IPA, Bitrex®

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Relative Dichte	≈ 0,840-0,850 g/ml
Ethanol vergällt (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O)	entspricht
Glycerin (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> )	entspricht
Wasserstoffperoxid (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Entspricht
TAMC (Gesamtzahl aerober Mikroorganismen)	<1 (KBE/g bzw ml)
TYMC (Gesamtzahl an Hefen und Schimmelpilzen)	<1 (KBE/g bzw ml)

## Biozid, Zulassungsnummer N-92100

Zugelassen für die Desinfektion im Bereich der Menschlichen Hygiene sowie im Lebens- und Futtermittelbereich