



REZEPTUR FÜR BANDSCHMIERMITTEL

Bandschmiermittel – Superkonzentrat

BANDSCHMIERMITTEL PC1726	54.0%
Eisessig	36.0%
IPA	10.0%

Die Lösung kann bei RT erfolgen. Eine leichte Erwärmung beschleunigt den Lösungsvorgang.

Für das Superkonzentrat muss unbedingt Eisessig (96-99%ig) verwendet werden. Die normale, 80%ige Essigsäure ist nicht geeignet, da ansonsten keine Flüssigkeit entsteht. IPA ist ebenfalls unbedingt notwendig, denn sonst löst sich das Konzentrat zu langsam in der Wasserleitung, wenn die Pumpe genommen wird, die etwa 150 ml in 1 m³ lösen kann.
Dosierung: 130 mg/m³

Eine Dosierpumpe von Prominent kann eine so geringe Dosierung bewerkstelligen (25 – 400 ml /m³).

Kann hochkonzentriert zum Kunden gegeben werden, weil es beim Verdünnen nicht mehr durch eine Gelphase läuft