

CURTIS Additiv G

Beschreibung

Curtis Additiv G ist ein technisches Additiv auf der Basis von niedermolekularen Glykolen.

Technische Daten

	Konzentrat
Farbe:	farblos
Dichte (15°C):	0,98 – 1,0 g/cm ³
pH-Wert (10%):	6 - 7

Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

Curtis Additiv G wird aufgrund seiner Struktur und Waschwirkung besonders dann in Schleiflösungen eingesetzt, wenn das Absetzverhalten des Schleifabriebes schlechter wird oder sich vermehrt Ablagerungen auf den Werkstücken zeigen.

Curtis Additiv G ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar.

Die Zudosierung sollte auf jeden Fall in mehreren Schritten erfolgen, da die zuzugebende Menge von der Art und Menge der Ablagerungen abhängig ist. Normalerweise liegt die Zugabemenge bei 0,1-0,3%.

Vorzüge

- ✓ *verbessert das „Lösungsvermögen“ der KSS-Lösung*
- ✓ *verbessert das Absetzverhalten von Schleifarbieb*
- ✓ *einfach zu handhaben*

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.

Stand: 08/2011