

**Lichtblau Oberflächentechnik e.U. Zusatzmittel für Gleitschleif- und Polieranlagen**

Produktbeschreibung	Dosierung %-ige			Anlage	Besonderheiten
	Bezeichnung	Lösung	Einsatz		
<b>Flüssig</b>					
Durch entsprechende Abpolsterung der Schleiflösung muß einerseits die Schleifleistung gegeben sein und andererseits dürfen empfindliche Teile nicht beschädigt werden.	<b>AT 6</b>	0,3 - 1,5	Aluminium	Vibrator	schaumartiges Feinschleifmittel mit guter Aufhellwirkung und hoher Reinigungskraft
Weiters wirken diese Feinschleifzusätze durch Einbau hochwertiger Netzmittel entfettend.	<b>AT 6S</b>	0,2 - 1	Aluminium, Zink, Buntmetall, Edelmetall	Vibrator, Trommel	schaumartiges Feinschleifmittel mit sehr guter Aufhellwirkung, guter Reinigungskraft und gutem Anlaufschutz für Zink und Buntmetall
Spezielle oberflächenaktive Substanzen sorgen für gutes Aufhell- und Emulgiervermögen.	<b>AT 8SW</b>	0,5 - 1,5	Zink, Buntmetall, Aluminium	Vibrator, Trommel	mäßig schäumendes Produkt mit Anlaufschutz für Zink und Buntmetall
Besonders bei Polierzusätzen ist eine gute Abpolsterung gegeben.	<b>AT 13V</b>	0,5 - 2	Edelstahl, Aluminium	Kugelpoliervibrator, Vibrator	zum Glätten und Polieren geeignet
Gut aufeinander abgestimmte Produkte sorgen für eine maximale Glanzbildung.	<b>AT20S</b>	0,5 - 8	Zink-,Zinn-,CU,- Al-Legierung	Fliehkraftanl,Vibrator,Trommel	schäumendes, gut fettlösendes Produkt mit guter Glanzbildung
	<b>FT 68</b>	0,8 - 2	Stahl, Edelstahl	Vibrator	Spez. Zusatz zum Feinschleifen, Glätten, Glänzen und Polieren
					schaumarmes, gut fettlösendes Produkt mit sehr starkem Korrosionsschutz, nitritfrei
<b>Sonderprodukte</b>					
Reiniger für Polierstahlkörper	<b>KR</b>	2,0 - 3,0	Stahl, Edelstahl	Kugelpoliervibrator, Trommel	zum Reinigen und Glänzen von Polierstahlkörper
Entschäumer	<b>E4</b>		alle	alle	Entschäumer
Trennmittel	<b>T2</b>		alle	alle	Trennmittel gegen Paketierung
<b>Pulverform</b>					
Diese Produkte erhalten hochwertige Schleifzusätze, wodurch die Schleifleistung wesentlich erhöht wird.	<b>ACT 60</b>	2,0 - 3,0	Edelstahl, Buntmetall, Edelmetall	Trommel	starke Schleifleistung, gute Aufhellwirkung, gutes Emulgiervermögen, schäumend
Um den extrem hohen Metall- und Schleifkörperabtrieb bereits in Trommelanlagen binden zu können, müssen diese Zusätze ein gutes Schmutztragevermögen aufweisen.	<b>ACT 60S</b>	2,0 - 3,0	Edelstahl, Buntmetall, Edelmetall	Trommel	schwach schleifend, gute Aufhellwirkung, gutes Emulgiervermögen, schäumend
Die Werkstücke weisen nach dem Grobschleifen eine reine, helle, matte bis raue Oberfläche auf.	<b>CT 64</b>	2,0 - 3,0	Aluminium, Buntmetall	Trommel	extrem starke Schleifleistung, gutes Emulgiervermögen, schäumend, starke Aufhellwirkung
	<b>FT 64</b>	2	Stahl	Trommel	starke Schleifleistung, gute Aufhellwirkung, gutes Emulgiervermögen, guter Korrosionsschutz, schäumend, NO <sup>2</sup> -frei
					schutz, schaumarm, NO <sup>2</sup> -frei
Stand 10/2015					
vorbehaltlicher Änderungen					