

# COMPOUNDS: UNERLÄSSLICH FÜR OPTIMALE SCHLEIFERGEBNISSE

## STANDARD - COMPOUNDS

Alle **Trowal** Standard-Compounds (in der Tabelle fett gedruckt) besitzen drei Haupt - Eigenschaften:

- Korrosionsschutz
- Reinigungskraft
- Entfettungswirkung

Die einzelnen Produkte unterscheiden sich von einander dadurch, dass diese drei Fähigkeiten in unterschiedlichem Ausmaß vorhanden sind.

## SPEZIAL-COMPOUNDS

Für spezielle Anwendungen, bei denen Säurebeständigkeit, Schaumarmut oder Beizwirkung erforderlich sind, liefert **Trowal** Spezial-Compounds mit den jeweils gewünschten Zusatzeigenschaften.

Typ		Eigenschaften								
		pH- Wert	für Eisen	für Nicht-Eisen Metalle	Korrosionsschutz	Entfettungswirkung	Reinigungskraft	Schaumbildung	Helligkeit	Säurebeständigkeit
<b>AL 73</b>	<b>Korrosionsschutzmittel mit guter Entfettung</b>	7	10	8	9	7	8	5	5	0
<b>ARF</b>	<b>Glänzen und reinigen von NE-Metallen</b>	9	2	10	2	1	10	8	9	3
<b>ARO 1</b>	<b>Guter Korrosionsschutz helle Oberfläche</b>	8	10	8	8	0	6	4	8	0
<b>AWS</b>	<b>Schwach saures Beiz- und Glanzmittel</b>	3	0	2	0	6	9	2	10	7
<b>GB 13</b>	<b>Schwach saures schäumendes Beiz- und Glanzmittel</b>	3	0	2	0	7	9	10	10	7
<b>KE 61</b>	<b>Guter Korrosionsschutz mit Entfettung</b>	8	10	8	10	5	5	5	8	0
<b>KFL</b>	<b>Exzellente Entfettung guter Korrosionsschutz</b>	8	8	10	5	10	5	4	7	0
<b>KH 65</b>	<b>Sehr guter Korrosionsschutz helle Oberflächen</b>	9	10	8	10	2	7	5	8	0
<b>LZ 11</b>	<b>Stark saures Beizmittel</b>	1	10	10	0	1	4	2	10	10
<b>M 10</b>	<b>Universalmittel für NE-Metalle und Druckguss</b>	8	6	10	4	6	6	6	10	0
<b>PL 84</b>	<b>Stark abpolsterndes Polier-Glanzkonzentrat</b>	7	0	8	1	2	5	10	10	0
<b>POL</b>	<b>Poliermittel mit guter Reinigungswirkung</b>	9	2	7	2	3	9	8	9	
<b>RD</b>	<b>Säurestabiles Glanzmittel sehr gute Passivierung</b>	9	1	10	2	3	9	6	10	10
<b>S 70</b>	<b>Universalmittel für Stahl</b>	9	10	8	10	2	8	7	5	0
<b>T 77</b>	<b>Exzellenter Korrosionsschutz für Stahl</b>	9	10	9	10	2	10	7	6	0

0: Eigenschaft nicht vorhanden  
10: Eigenschaft optimal vorhanden