



epple bietet eine Vielzahl von Verdünnungen an, so dass für jeden Anwendungszweck die richtige Verdünnung ausgesucht werden kann. Ob schnell oder langsam ablüftend, ob zur Reinigung von Werkzeugen oder zum Verdünnen von Dicht- oder Klebstoffen – epple hat auf jeden Fall das richtige Produkt im Programm.

Verdünnungen	Beschreibung	Chemische Basis	Eigenschaften	
			Dichte	Brechungsindex
<b>epple 10</b>	Lösungsmittel für Reinigungszwecke	höherer Alkohol	0,78	1,378
<b>epple 11</b>	Schnell ablüftendes Lösungsmittel für Reinigungszwecke und für die Verdünnung von Dicht- und Klebstoffen	Ester	0,90	1,372
<b>epple 12</b>	Langsam ablüftendes Lösungsmittel für die Verdünnung von Dicht- und Klebstoffen	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	0,73	1,407
<b>epple 13</b>	Lösungsmittel für die Verdünnung der Dichtstoffe epple 28 und epple 37	Keton	0,81	1,379
<b>epple 14</b>	Langsam ablüftendes Lösungsmittel für Reinigungszwecke	Aromat. Kohlenwasserstoff mit Ester	0,87	1,479
<b>epple 456</b>	Lösungsmittel für die Verdünnung von Dicht- und Klebstoffen	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	0,69	1,386
<b>epple 477</b>	Langsam ablüftendes Lösungsmittel für Reinigungszwecke	Aliphatischer Kohlenwasserstoff mit Ester und Keton	0,76	1,373
<b>epple 457</b>	Schnell ablüftendes Lösungsmittel für Reinigungszwecke und für die Verdünnung von Dicht- und Klebstoffen	Ester mit aliphatischem Kohlenwasserstoff	0,82	1,390
<b>Ultra IPA</b>	Lösungsmittel für Reinigungszwecke	höherer Alkohol	0,78	1,378
<b>epple 470</b>	Lösungsmittel für die Verdünnung von Dicht- und Klebstoffen	Aromatische und aliphatische Kohlenwasserstoffe mit Ester	0,82	1,407
<b>epple 467</b>	Sehr schnell ablüftendes Lösungsmittel für Reinigungszwecke	Keton	0,79	1,359
<b>epple 413</b>	Lösungsmittel für Reinigungszwecke	Mischung aus Ketonen	0,81	1,395
<b>Reiniger 04060</b>	Sehr langsam ablüftendes Lösungsmittel für Reinigungszwecke	Kohlenwasserstoffmischung	0,77	1,425

## E. Epple & Co. GmbH

Dichtstoffe // Klebstoffe // Gießharze  
Hertzstraße 8  
D-71083 Herrenberg

Tel +49 (0) 70 32 / 97 71-0  
Fax +49 (0) 70 32 / 97 71-50  
E-Mail info@epple-chemie.de

