

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 [g/cm ³]	Brechungsindex [·]
epple 10	Lösungsmittel für Reinigungszwecke	höherer Alkohol	0,78	1,378
epple 11	Schnell ablüftendes Lösungsmittel für Reinigungszwecke und für die Verdünnung von Dicht- und Klebstoffen	Ester	0,90	1,372
epple 12	Langsam ablüftendes Lösungsmittel für die Verdünnung von Dicht- und Klebstoffen	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	0,73	1,407
epple 13	Lösungsmittel für die Verdünnung der Dichtstoffe epple 28 und epple 37	Keton	0,81	1,379
epple 14	Langsam ablüftendes Lösungsmittel für Reinigungszwecke	Aromat. Kohlenwasserstoff mit Ester	0,87	1,479
epple 456	Lösungsmittel für die Verdünnung von Dicht- und Klebstoffen	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	0,69	1,386
epple 457	Schnell ablüftendes Lösungsmittel für Reinigungszwecke und für die Verdünnung von Dicht- und Klebstoffen	Ester mit aliphatischem Kohlenwasserstoff	0,82	1,390
epple 467	Sehr schnell ablüftendes Lösungsmittel für Reinigungszwecke	Keton	0,79	1,359
epple 477	Langsam ablüftendes Lösungsmittel für Reinigungszwecke	Aliphatischer Kohlenwasserstoff mit Ester und Keton	0,76	1,373
epple Reiniger 04060	Sehr langsam ablüftendes Lösungsmittel für Reinigungszwecke	Kohlenwasserstoffmischung	0,77	1,425
Ultra IPA Reiniger	Lösungsmittel für Reinigungszwecke	höherer Alkohol	0,78	1,378
epple Universalreiniger	Schnell ablüftend für allgemeine Reinigungszwecke	Ester	0,90	1,372
Lagerbedingungen	Kühle und trockene aber frostfreie Lagerung; Ideale Lagertemperatur: 5 – 30 °C.			