



### Berechnungsbeispiel für das 12 Liter Gerät

#### Anschaffungs- und Entsorgungskosten von Verdünner/Reiniger

Verdünner/Reiniger	ca. Annahme	Fr. 1.50/lit.	x 12	= Fr.	18.00
VOC Abgabe		Fr. 3.00/lit.	x 12	= Fr.	36.00
Entsorgungskosten	ca. Annahme	Fr. 1.00/lit.	x 12	= Fr.	12.00
Ergibt Total Beschaffungs- und Entsorgung für 12 Liter Verdünner/Reiniger					<b>= Fr. 66.00</b>

#### Wiederaufbereitung von Altverdünner/Reiniger

Stromkosten bei 4 Stunden Destillation				= Fr.	0.60
Einwegsack bei zweimaliger Verwendung				= Fr.	1.35
Ergibt Total Destillationskosten für 12 Liter					<b>= Fr. 1.95</b>

**Einsparung pro Füllung = 64.05**

### Berechnungsbeispiel für das 25 Liter Gerät

#### Anschaffungs- und Entsorgungskosten von Verdünner/Reiniger

Verdünner/Reiniger	ca. Annahme	Fr. 1.50/lit.	x 25	= Fr.	37.50
VOC Abgabe		Fr. 3.00/lit.	x 25	= Fr.	75.00
Entsorgungskosten	ca. Annahme	Fr. 1.00/lit.	x 25	= Fr.	25.00
Ergibt Total Beschaffungs- und Entsorgung für 25 Liter Verdünner/Reiniger					<b>= Fr. 137.50</b>

#### Wiederaufbereitung von Altverdünner/Reiniger

Stromkosten bei 4 Stunden Destillation				= Fr.	1.20
Einwegsack bei zweimaliger Verwendung				= Fr.	2.20
Ergibt Total Destillationskosten für 25 Liter					<b>= Fr. 3.40</b>

**Einsparung pro Füllung = 134.10**