

Berechnungsbeispiel für das 15 Liter Gerät

Anschaffungs- und Entsorgungskosten von Verdünner/Reiniger

Verdünner/Reiniger	ca. Annahme	Fr. 4.00 / Liter	x 15	= Fr. 60.00
VOC Abgabe		Fr. 3.00 / Liter	x 15	= Fr. 45.00
Entsorgungskosten	ca. Annahme	Fr. 1.00 / Liter	x 15	= Fr. 15.00

Ergibt Total Beschaffungs- und Entsorgungskosten für 15 Liter Verdünner/Reiniger = Fr. 120.00

Wiederaufbereitung von Altverdünner/Reiniger

Stromkosten bei 4 Stunden Destillation				= Fr. 0.80
Einwegsack bei zweimaliger Verwendung				= Fr. 2.20
Destillationsrückstände (Feststoffe)	ca. Annahme			= Fr. 6.00

Ergibt Total Destillationskosten für 15 Liter = Fr. 9.00

Holzlacke + Beizen

Einsparung pro Füllung = Fr. 111.00

Schleifen + Polieren

Berechnungsbeispiel für das 25 Liter Gerät

Anschaffungs- und Entsorgungskosten von Verdünner/Reiniger

Verdünner/Reiniger	ca. Annahme	Fr. 4.00 / Liter	x 25	= Fr. 100.00
VOC Abgabe		Fr. 3.00 / Liter	x 25	= Fr. 75.00
Entsorgungskosten	ca. Annahme	Fr. 1.00 / Liter	x 25	= Fr. 25.00

Ergibt Total Beschaffungs- und Entsorgungskosten für 25 Liter Verdünner/Reiniger = Fr. 200.00

Wiederaufbereitung von Altverdünner/Reiniger

Stromkosten bei 4 Stunden Destillation				= Fr. 1.60
Einwegsack bei zweimaliger Verwendung				= Fr. 3.40
Destillationsrückstände (Feststoffe)	ca. Annahme			= Fr. 9.00

Ergibt Total Destillationskosten für 25 Liter = Fr. 14.00

Kleben + Trennen

Einsparung pro Füllung = Fr. 186.00

Schaum + Silicon