



Berechnungsbeispiel für das 15 Liter Gerät

Anschaffungs- und Entsorgungskosten von Verdünner/Reiniger

| | | | | | |
|---|-------------|---------------|------|-------|--------------------|
| Verdünner/Reiniger | ca. Annahme | Fr. 1.50/lit. | x 15 | = Fr. | 22.50 |
| VOC Abgabe | | Fr. 3.00/lit. | x 15 | = Fr. | 45.00 |
| Entsorgungskosten | ca. Annahme | Fr. 1.00/lit. | x 15 | = Fr. | 15.00 |
| Ergibt Total Beschaffungs- und Entsorgung für 12 Liter Verdünner/Reiniger | | | | | = Fr. 82.50 |

Wiederaufbereitung von Altverdünner/Reiniger

| | | | | | |
|---|--|--|--|-------|-------------------|
| Stromkosten bei 4 Stunden Destillation | | | | = Fr. | 0.80 |
| Einwegsack bei zweimaliger Verwendung | | | | = Fr. | 1.35 |
| Ergibt Total Destillationskosten für 12 Liter | | | | | = Fr. 2.15 |

Einsparung pro Füllung = ca. 80.35

Berechnungsbeispiel für das 30 Liter Gerät

Anschaffungs- und Entsorgungskosten von Verdünner/Reiniger

| | | | | | |
|---|-------------|---------------|------|-------|---------------------|
| Verdünner/Reiniger | ca. Annahme | Fr. 1.50/lit. | x 30 | = Fr. | 45.00 |
| VOC Abgabe | | Fr. 3.00/lit. | x 30 | = Fr. | 90.00 |
| Entsorgungskosten | ca. Annahme | Fr. 1.00/lit. | x 30 | = Fr. | 30.00 |
| Ergibt Total Beschaffungs- und Entsorgung für 25 Liter Verdünner/Reiniger | | | | | = Fr. 165.00 |

Wiederaufbereitung von Altverdünner/Reiniger

| | | | | | |
|---|--|--|--|-------|-------------------|
| Stromkosten bei 4 Stunden Destillation | | | | = Fr. | 1.60 |
| Einwegsack bei zweimaliger Verwendung | | | | = Fr. | 2.20 |
| Ergibt Total Destillationskosten für 25 Liter | | | | | = Fr. 3.80 |

Einsparung pro Füllung = ca. 161.20