


| REV  | Technische Daten  |                          |                   |                                      | REV                     |                              |       |    |                   | 1  |
|------|---|--------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------|----|-------------------|----|
|      | Anzahl Betrieb  | 1                        |                   |                                      |                         | Reserve                      | 0     |    |                   | 2  |
|      | Innendurchmesser  | 10                       | cm                |                                      |                         | Einbauten                    |       |    |                   | 3  |
|      | Höhe (Länge)  | 14,50                    | cm                |                                      |                         | Leergewicht                  |       |    | kg                | 4  |
|      | Breite  |                          | mm                |                                      |                         | Max. Gewicht                 |       |    | kg                | 5  |
|      | Rauminhalt  | 1,14                     | l                 |                                      |                         | Dämmtyp                      |       |    |                   | 6  |
|      | <b>Heiz- /Kühleinrichtung:</b>  |                          |                   |                                      |                         | Mannloch                     |       |    |                   | 7  |
|      |   | Art                      |                   |                                      |                         | Beschichtung                 |       |    |                   | 8  |
|      |   | Fläche                   |                   | m <sup>2</sup>                       |                         | Reinigung                    |       |    |                   | 9  |
|      | Werkstoff   | PET                      |                   |                                      |                         | Zeitintervall                |       |    | s                 | 10 |
|      | Bemerkungen   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 11 |
|      |   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 12 |
|      | <b>Verfahrensdaten</b>  |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 13 |
|      | Zul. Temperatur   | 120                      | °C                |                                      |                         | Zul. Druckverlust            |       |    | bar               | 14 |
|      | Zul. Druck  | 1,5                      | bar               |                                      |                         | Füllhöhe (Betrieb)           |       |    | mm                | 15 |
|      | Verfahrenstemperatur  | 35                       | °C                |                                      |                         | Volumenstrom                 |       |    | m <sup>3</sup> /s | 16 |
|      | Verfahrensdruck   | 1                        | bar               |                                      |                         |                              |       |    | 17                |    |
|      | Bemerkungen   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 18 |
|      |   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 19 |
|      | <b>Stoffdaten</b>   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 20 |
|      |   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 21 |
|      | Medium  | Wasser/Wasserdampf       |                   |                                      |                         | Leitfähigkeit                |       |    | S/m               | 22 |
|      | Aggregatzustand   | Flüssig                  |                   |                                      |                         | Flockpunkt                   |       |    | °C                | 23 |
|      | Chemisches Kürzel   | H2O                      |                   |                                      |                         | Taupunkt                     | 0     | °C |                   | 24 |
|      | Massenstrom   |                          |                   | kg/s                                 |                         | Siedepunkt                   | 100   | °C |                   | 25 |
|      | Volumenstrom  |                          |                   | m <sup>3</sup> /s                    |                         | Anteil feste Bestandteile    | 0     | %  |                   | 26 |
|      | Temperatur  | 35                       | °C                |                                      |                         | Teilchengröße min            | 0     | mm |                   | 27 |
|      | Druck   | 1                        | bar               |                                      |                         | Teilchengröße max            | 0     | mm |                   | 28 |
|      | Dichte  | 1000                     | kg/m <sup>3</sup> |                                      |                         | Gefahrenklasse VbF           |       |    |                   | 29 |
|      | Dynamische Viskosität   |                          |                   | mPa*s                                |                         | Wassergefährdungsklasse      | WGK 0 |    | 30                |    |
|      | Bemerkungen   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 31 |
|      |   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 32 |
|      | <b>Zubehör</b>  |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 33 |
|      | Rührer  | Kein Rührer              |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 34 |
|      | Antrieb   | Kein Antrieb             |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 35 |
|      |   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 36 |
|      | <b>Prüfung</b>  |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 37 |
|      | <input type="checkbox"/>  | Hersteller               |                   |                                      |                         | <input type="checkbox"/>     | ZÜS   |    |                   | 38 |
|      | <input type="checkbox"/>  | Druckbehälter Verordnung |                   |                                      |                         | <input type="checkbox"/>     |       |    |                   | 39 |
|      |   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 40 |
|      |   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 41 |
|      |   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 42 |
|      | <b>Stuzentabelle</b>  |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 43 |
|      | <b>Nr.</b>  | <b>Beschreibung</b>      | <b>Nennweite</b>  | <b>Nenndruck</b>                     | <b>Angeschlossen an</b> |                              |       |    |                   | 44 |
|      |   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 45 |
|      |   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   | 46 |
|      |  |                          |                   | Anlage: =SCE.A1.T3B001               |                         | Kundenname:                  |       |    |                   |    |
|      |   |                          |                   | Produkttank                          |                         | Auftrag Nr.:                 |       |    |                   |    |
|      |   |                          |                   | Ort:                                 |                         | Projekt-Nr.: SCE-Laboranlage |       |    |                   |    |
|      |   |                          |                   |                                      |                         | Projektbenennung:            |       |    |                   |    |
|      |   |                          |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   |    |
|      | Datum   | 01.01.1997               |                   | Dokumentenart: && PDA                |                         |                              |       |    |                   |    |
|      | Bearb.  | CSY                      |                   | Dokument: Datenblatt Einraumbehälter |                         |                              |       |    |                   |    |
|      | Gepr.   |                          |                   | Datenblatt Behälter                  |                         |                              |       |    |                   |    |
|      | Norm  | -                        |                   |                                      |                         |                              |       |    |                   |    |
|      |   |                          |                   | Z. Nr. Kunde: -                      |                         | Blatt:                       | 1     |    |                   |    |
|      |   |                          |                   | Z. Nr. Planer: -                     |                         | Von:                         | 1     |    |                   |    |
| Ind. | Änderung  | Datum                    | Name              | Urspr.: -                            | Ers.f.: -               | Ers.d.: -                    |       |    |                   |    |