

# Fragebogen für Reinigungsanlage DICIP

**GEA Diessel GmbH** Tel.: +49 (0) 51 21 / 742-0  
Steven 1 Fax: +49 (0) 51 21 / 742-153  
31135 Hildesheim E-Mail: [info@diessel.com](mailto:info@diessel.com)

Firma:  Datum:

Kontaktperson bei Rückfragen:

Tel.:  E-Mail:

Produktbereich z. B. AfG, Milch, Bier, ...:

Mögliche Ablagerungen:  Zucker,  Fett,  Eiweiß,  Mineralstoff,

## Erforderliche Durchflussbereiche der Reinigungskreisläufe:

|                    | Durchflüsse                   |                               | Systeminhalte              | max. Verluste je Phase     |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Kreislauf 1</b> | min. <input type="text"/> l/h | max. <input type="text"/> l/h | ca. <input type="text"/> l | ca. <input type="text"/> l |
| <b>Kreislauf 2</b> | min. <input type="text"/> l/h | max. <input type="text"/> l/h | ca. <input type="text"/> l | ca. <input type="text"/> l |
| <b>Kreislauf 3</b> | min. <input type="text"/> l/h | max. <input type="text"/> l/h | ca. <input type="text"/> l | ca. <input type="text"/> l |

## Erforderliche Tanks:

|                                 | Reinigungsmittel     | Inhalt                 | Werkstoff |
|---------------------------------|----------------------|------------------------|-----------|
| <b>Vorspülwassertank</b>        | <input type="text"/> | <input type="text"/> l | 1.4301    |
| <b>Laugentank, isoliert</b>     | <input type="text"/> | <input type="text"/> l | 1.4301    |
| <b>Säuretank, isoliert</b>      | <input type="text"/> | <input type="text"/> l | 1.4404    |
| <b>Heißwassertank, isoliert</b> | <input type="text"/> | <input type="text"/> l | 1.4301    |
| <b>Nachspülwassertank</b>       | Produktwasser        | <input type="text"/> l | 1.4301    |

## Energieträger:

|                   |                           |                           |                       |   |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---|
| <b>Heißwasser</b> | t <input type="text"/> °C | pü <input type="text"/> b | max. zul. Druckabfall | $\Delta p$ <input type="text"/> bar                       |
| <b>Dampf</b>      | t <input type="text"/> °C | pü <input type="text"/> b | Kondensatrückführung  | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |

## Komponenten:

**Wärmeübertrager:**  Platte Fabrikat:

Rohrbündel Fabrikat:

**Förderpumpen:** pü max.  bar Fabrikat:

**Ventile:**  Doppelsitzleckageventil Fabrikat:

Leckagescheibenventil Fabrikat:

**Anschlussspannung:**  V,  Hz

**Werkstoff produkt-berührte Teile:**  1.4301

**Dichtelemente:**  EPDM

Weitere Anforderungen:  nein  Falls ja, welche:

Anmerkungen:

Datum:

Name: