

## Mittel-Empfehlung für Reinigungsgerät Clean-5

HB-Therm empfiehlt folgende Mittel für das Reinigungsgerät Clean-5. Die aufgelisteten Mittel sind in der Software verfügbar und können direkt mit ihren bereits vordefinierten Eigenschaften ausgewählt werden.

### Reinigung

Mittel (Handelsname)	Wirkung	Hersteller	Webseite
BEIZER 640	Kalk- und Rostlöser	Schweitzer Chemie	<a href="http://www.schweitzer-chemie.de">www.schweitzer-chemie.de</a>
Power Cleaner DB	Kalk- und Rostlöser	Bio-Circle	<a href="http://www.bio-circle.de">www.bio-circle.de</a>
BIO-RUST <sup>1)</sup>	Rostlöser		

Die wesentlichen Anforderungen an ein Reinigungsmittel sind:

- Das Mittel muss für die zu reinigende Komponente geeignet sein (chemische Beständigkeit der eingesetzten Materialien).
- Das Mittel muss für eine maximale Temperatur von 80 °C geeignet sein.
- Das Mittel sollte nur gering selbstschäumend sein. Bei starker Schaumbildung kann ein Entschäumungsmittel des jeweiligen Mittelherstellers beigemischt werden.

### Neutralisierung

Mittel (Handelsname)	Hersteller	Webseite
ST-DOS N-720	Schweitzer Chemie	<a href="http://www.schweitzer-chemie.de">www.schweitzer-chemie.de</a>
pH-Neutralisator (für saure Medien) <sup>2)</sup>	Bio-Circle	<a href="http://www.bio-circle.de">www.bio-circle.de</a>

### Vorkonservierung

Mittel (Handelsname)	Hersteller	Webseite
ST-DOS N-730	Schweitzer Chemie	<a href="http://www.schweitzer-chemie.de">www.schweitzer-chemie.de</a>
pH-Neutralisator (für saure Medien) <sup>2)</sup>	Bio-Circle	<a href="http://www.bio-circle.de">www.bio-circle.de</a>

### Konservierung

Mittel (Handelsname)	Hersteller	Webseite
ST-DOS H-314	Schweitzer Chemie	<a href="http://www.schweitzer-chemie.de">www.schweitzer-chemie.de</a>
Korrosionsschutz für wässrige Systeme	Bio-Circle	<a href="http://www.bio-circle.de">www.bio-circle.de</a>

<sup>1)</sup> Mittel ist pH neutral und muss nicht neutralisiert werden.

<sup>2)</sup> Nur zusammen mit 'Power Cleaner DB' verwenden