

## Produits recommandés pour l'appareil de rinçage Clean-5

HB-Therm recommande les produits suivants pour l'appareil de rinçage Clean-5. Les produits listés sont disponibles sur le logiciel et peuvent être sélectionnés avec leurs propriétés préalablement définies .

### Nettoyage

| Produit (appellation commerciale) | Action                    | Fabricant         | Site web   |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| BEIZER 640                        | Détartrant et dérouillant | Schweitzer Chemie | <a href="http://www.schweitzer-chemie.de">www.schweitzer-chemie.de</a> |
| FERROQUEST LP7121                 | Détartrant                | GE Power & Water  | <a href="http://www.gewater.com">www.gewater.com</a>                   |
| Power Cleaner DB                  | Détartrant et dérouillant | Bio-Circle        | <a href="http://www.bio-circle.de">www.bio-circle.de</a>               |
| BIO-RUST <sup>1</sup>             | Dérouillant               |                   |  |

Les principales exigences pour un détergent sont :

- Le produit doit être adapté pour les éléments à nettoyer (résistance chimique des matériaux utilisés).
- Le produit doit être adapté pour une température maximale de 80 °C.
- Le produit lui-même ne doit mousser que très peu. En cas de forte formation de mousse, il est possible d'ajouter un agent anti-mousse du fabricant correspondant.

### Neutralisation

| Produit (appellation commerciale)              | Fabricant         | Site web   |
|--|-------------------|--|
| ST-DOS N-720                                   | Schweitzer Chemie | <a href="http://www.schweitzer-chemie.de">www.schweitzer-chemie.de</a> |
| OPTISPERSE ADJ5150                             | GE Power & Water  | <a href="http://www.gewater.com">www.gewater.com</a>                   |
| pH-Neutralizer (for acidic media) <sup>2</sup> | Bio-Circle        | <a href="http://www.bio-circle.de">www.bio-circle.de</a>               |

### Pré-protection

| Produit (appellation commerciale)              | Fabricant         | Site web   |
|--|-------------------|--|
| ST-DOS N-730                                   | Schweitzer Chemie | <a href="http://www.schweitzer-chemie.de">www.schweitzer-chemie.de</a> |
| OPTISPERSE ADJ5150                             | GE Power & Water  | <a href="http://www.gewater.com">www.gewater.com</a>                   |
| pH-Neutralizer (for acidic media) <sup>2</sup> | Bio-Circle        | <a href="http://www.bio-circle.de">www.bio-circle.de</a>               |

### Préservation

| Produit (appellation commerciale)          | Fabricant         | Site web   |
|--|-------------------|--|
| ST-DOS H-314                               | Schweitzer Chemie | <a href="http://www.schweitzer-chemie.de">www.schweitzer-chemie.de</a> |
| CORRSHIELD MD4152                          | GE Power & Water  | <a href="http://www.gewater.com">www.gewater.com</a>                   |
| Corrosion inhibitor for water based fluids | Bio-Circle        | <a href="http://www.bio-circle.de">www.bio-circle.de</a>               |

<sup>1</sup> Le produit est pH neutre et n'a pas besoin d'être neutralisée

<sup>2</sup> Seulement à utiliser ensemble avec 'Power Cleaner DB'