

以下の洗浄プロセスは購入時期に関わらずSUSの標準的な製品に適用されます。

手順:

1. 10分間加熱したアルカリ性溶液に浸します

-Valtron SP2200を2%使用。0.5ミクロンのフィルター付きの超音波容器内(38L)で加熱、循環させます。

※Valtronは米国 VALTECH社製により開発・販売された水系の界面活性洗浄剤です。

2. 10秒間スプレーですすぎます。

3. 加熱した水に10分間浸します。

-超音波容器内(38L)で加熱、循環させます。(水は手順5で使用する純水を再利用します。)

4. 10秒間スプレーしすぎます。

5. 加熱した純水で10分間浸します。

-超音波容器内(38L)で加熱します。

6.HEPAフィルターを使い循環させた熱風で10分間乾燥させます。

7. クラス100ポリバック(NASA JPG 5322.1 LEVEL 50認証)に窒素パージ

し、真空封止でパッキングします。

NOTE:

- ・すべての洗浄とすすぎは18MΩの純水を使用しています。
- ・クリーニングプロセスはISO クラス 5(F.S 209D クラス 100 相当)の環境で行われております。