

ノズル挿入式リンサー(6列)仕様書

条件 能力1,000本/時 at 3ガロン
キャップ付リサイクルポリカーボネイトボトル
合計80秒間洗浄・殺菌・乾燥工程がキープできるリンサー

洗浄／殺菌工程

循環洗浄(1%苛性ソーダの交換頻度は1ヶ月に1回)
40秒間 at 70°C(1%苛性ソーダ使用)
プレート式加熱装置
10μmサクシヨンフィルター
広角ノズル使用(いけうち製)

2. 殺菌洗浄(5PPMオゾン水使用)
オゾン水 5トン/H 20秒間 at 20°C(一部循環使用後排水)
マイクロバブル発生装置(テクノス社から支給)※特許出願中
回転ノズル使用(いけうち製)
※0.2μmカートリッジフィルター処理された水を純水にしてオゾン水を製造(テクノス手配)

3. 水切り 10秒間

4. 乾燥殺菌(クリーンドライスチーム使用) 10秒間

合計80秒

