

# ACTINI

Biopharma

## SINK

jusqu'à 70 l/jour

EQUIPEMENTS STANDARD AVEC OPTIONS



Capacité : **Jusqu'à 70 litres par jour**

Effluents : **Liquides**

Capacité de stockage : **25 litres**



Energie : **Electricité**

**Monophasé 230 V - 50 Hz / 1.1 kW / 5A**



Programme de traitement : **135°C pendant 2 minutes (ajustable)**

Décontamination : **F<sub>0</sub> 50**



Fonctionnement totalement automatique avec traçabilité des cycles

Contrôle à distance disponible

Rapport de production



Aucune utilisation de produits chimiques

Sûr pour le personnel, sûr pour l'environnement



Encombrement (mm) : **600 x 700**

Hauteur (mm) : **1.320**

**Stop aux autoclaves, à la décontamination chimique et à l'externalisation du traitement de vos effluents liquides et... disposez d'une arrivée d'eau sécurisée dans votre labo !**

- Décontamination garantie
- Validation de l'efficacité du traitement par capteur
- Cycles automatiques et contrôlés

### Unité Autonome

- Distribution d'eau automatique
- Large évier Varicor® pour déverser les produits de recherche ou laver les instruments

### MODÈLE SINK

Brevet : FR1355689

**1** Evier Varicor® et robinet

**2** Cuve de collecte des effluents

**3** Supervision IHM

**4** Cuve de décontamination

**5** Section de refroidissement

**6** Sortie effluents décontaminés

