

# ACTINI

Biopharma

## MICRO

jusqu'à 300 l/jour

EQUIPEMENTS STANDARD AVEC OPTIONS



Capacité : **Jusqu'à 300 litres par jour**  
Effluents : **Liquides**

Capacité de stockage :  
- **250 litres**  
- **400 litres (option)**



Energie : **Electricité**  
**Monophasé 230 V - 50-60 Hz**  
3 kW / 13A  
Avec section de récupération d'énergie  
Nul besoin d'eau réfrigérée



Programme de traitement : 135°C pendant 2 minutes (ajustable)  
Décontamination : F<sub>0</sub> 50



Encombrement (mm) : **880 x 1.100**  
Hauteur (mm) : **2.100**

- Unités spécialement conçues pour être intégrées dans de petits espaces
- Fonctionnement électrique «Plug and Play» avec section de récupération d'énergie
- Testées dans nos usines avant expédition
- Opérationnelles sitôt branchées

### Fonctionnement automatique

- Aucune intervention manuelle requise
- Contrôle et traçabilité de tous les cycles via la supervision pour un fonctionnement sécurisé et totalement automatisé

### Solution économique

- Produites en série, ces unités ont été optimisées pour correspondre aux budgets des centres de recherche et des laboratoires universitaires

### MODÈLE MICRO

- 1 Cuve de collecte
- 2 Section de récupération d'énergie (pré-chauffage et refroidissement)
- 3 Cuve de décontamination
- 4 Sortie effluents décontaminés
- 5 Supervision IHM (contrôle automatique)

