

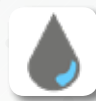
# ACTINI

Biopharma

## ULTIMATE

jusqu'à 16.000 l/jour

EQUIPEMENTS STANDARD AVEC OPTIONS



Capacité : **1.000 litres/heure**

Durée de fonctionnement recommandée : Jusqu'à **16 heures par jour**

Effluents : **Liquides**



Energie : **Vapeur**

Nul besoin d'eau réfrigérée



Programme de traitement : 135°C pendant 1 minute

Décontamination : F<sub>0</sub> 25



Encombrement (mm) : **1.330 x 820**

Hauteur (mm) : **2.200**

### Caractéristiques principales

Le système de décontamination ULT-1000 a été conçu pour répondre aux besoins à la fois des laboratoires et des sites de production. Ce modèle très rentable rassemble les fonctions essentielles à la décontamination et au rejet des effluents en toute sécurité

- Cuves NEP pour le stockage des solutions de lavage
- Système de pompage sécurisé par un filtre
- Section de traitement avec système de récupération d'énergie
- Système intégralement instrumenté pour un fonctionnement tout automatique

### MODÈLE ULT-1000

Armoire électrique

Echangeur de chauffage

Récupération d'énergie et échangeurs de chaleur

Pompe de process

Sortie effluents décontaminés

Cuve de lancement

Entrée effluents contaminés

