



 **SoCLEAN** 100  
Biological Parts Cleaner by NGL



**FONTAINE DE NETTOYAGE BIOLOGIQUE**



ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

 SWISS QUALITY

# INTÉRÊTS DE LA FONTAINE

## 1 SANS SOLVANT & ÉCOLOGIQUE

Solution non toxique et ininflammable

Pas de risque pour l'environnement, pas de rejet de COV

## 2 EFFICACE

Nettoyage performant, aucun résidu sur les pièces

Qualité de nettoyage constante dans le temps

## 3 ÉCONOMIQUE

Sans contraintes liées à la mise aux normes des installations

Limite la maintenance, les déchets et les coûts de retraitement

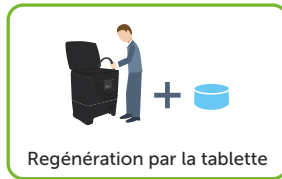
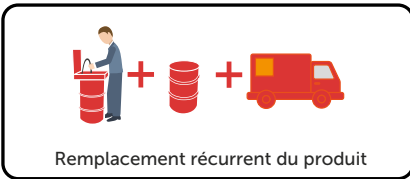
### Minimise la maintenance et les déchets



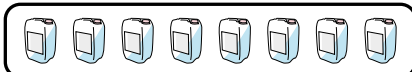
Solvants et lessiviels



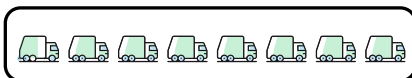
Fontaines biologiques



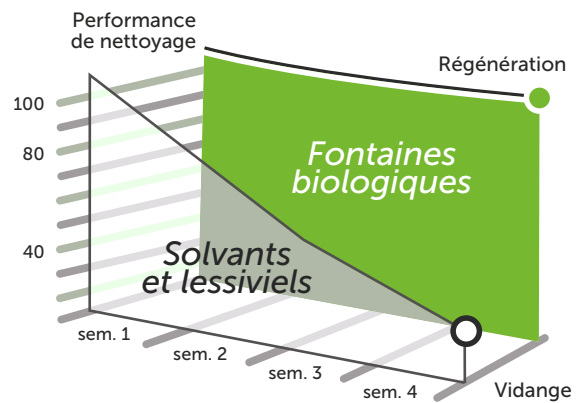
#### Consommation et maintenance



#### Déchets et retraitement



### Performance de nettoyage



## DANGER DES PRODUITS SOLVANTÉS



Les solvants traditionnels sont encore très présents dans les ateliers pour le nettoyage des pièces entraînant des **risques pour la santé et la sécurité des opérateurs**. Ces produits sont **nocifs, inflammables, dangereux pour la santé** par contact ou inhalation.

Ils engendrent des **contraintes liées à la mise aux normes des installations** et à l'élimination des déchets. Ils sont également la source de **risques pour l'environnement** : déversement accidentel et rejet de composés organiques volatils (COV).



# PROCÉDÉ DE LA FONTAINE

La fontaine biologique fonctionne grâce à une solution de nettoyage **SoClean Liquid**, de pH neutre, réglée à 38°, sans solvant, sans danger, respectant l'environnement et des tablettes de micro-organismes **SoClean Tabs** qui dégradent les salissures et régénèrent en continu la solution. Ce procédé garantit un **nettoyage performant**, sans aucun résidu sur les pièces et permet de **limiter les consommations, la maintenance et les déchets**.

**SoCLEAN** 100  
Biological Parts Cleaner by NSL

LA FONTAINE BIOLOGIQUE 100L  
Ergonomique pour l'opérateur, elle dispose de différents systèmes de nettoyage, de filtration et d'un boîtier de commande intuitif.



**SoCLEAN** Liquid  
Biological Parts Cleaner by NSL

SOLUTION DE NETTOYAGE  
Formule aqueuse à base de tensio-actifs spécifiques, non-toxique et ininflammable qui décollent les salissures.

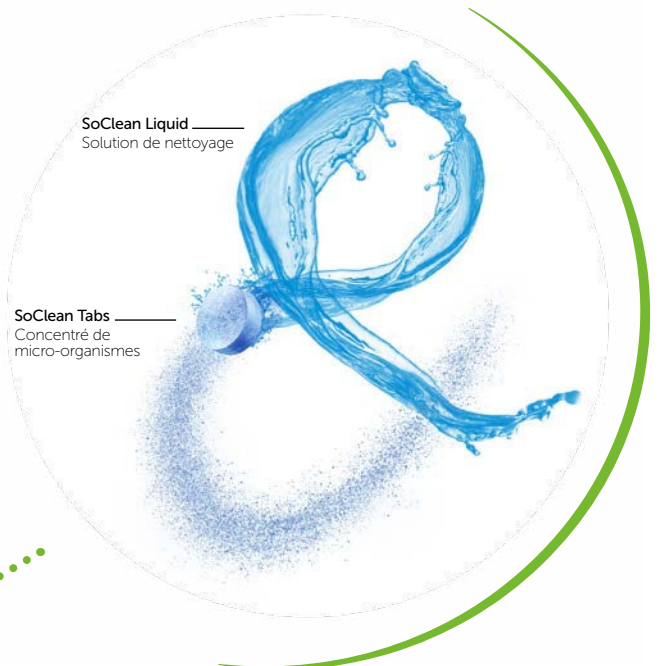


**SoCLEAN** Tabs  
Biological Parts Cleaner by NSL

CONCENTRÉ DE MICRO-ORGANISMES  
Bio-dégradation des salissures, épuration en continu de la solution de nettoyage.



L'addition de la tablette permet à la solution de se régénérer et d'assurer une qualité de nettoyage constante.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension fontaine	905 x 650 x 1110 mm (capot fermé)
Dimension table de nettoyage	790 x 420 x 180 mm
Poids à vide	40 kg
Volume réservoir	60 - 100 litres
Capacité de trempage	31 litres / taille utile du bac : 790 X 420 X 90 mm
Débit pompe	1140 litres / H
Puissance chauffe	1 KW
Conso. électrique	170 W/H (en mode éco 12H/jour   25% de réduction)
Charge utile	100 kg
Température nominale	38°C (avec mode boost: 43°C   +50% de pouvoir dégraissant)
Matière	PE
Porte-outil	Brosse interchangeable
Filtration	700 µm (filtre panier inox) + 100 µm (filtre renouvelable)
Alimentation	230 V ≈



Grande table de nettoyage ergonomique



Boîtier électronique rétro-éclairé & interchangeable sans-outils



Système de vidange



Zone de trempage



**TABLE DE NETTOYAGE ERGONOMIQUE**



**EASY MAINTENANCE**



**CAPOT HERMÉTIQUE**



**ZONE DE TREMPAGE**

Permet de travailler en temps masqué

Protection des outils de nettoyage



**MODE ÉCO**

Minimise la consommation électrique

Boîtier électromécanique interchangeable sans outils



**MODE BOOST**

Augmente la température et le pouvoir dégraissant

Limite l'évaporation de la solution

**DÉMONSTRATION :**

**EN EXTENSION DE GAMME :**



▶ VIDEO



**SoCLEAN 4**  
Biological Parts Cleaner by NGL

