



 **SoCLEAN**
Biological Parts Cleaner by NGL **4**



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

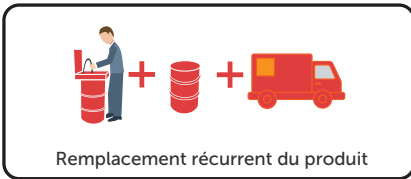
Minimise la maintenance et les déchets



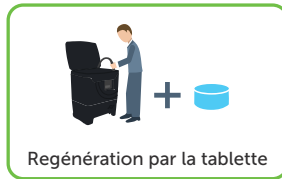
Solvants et lessiviels



Fontaines biologiques

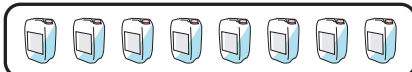


Remplacement récurrent du produit

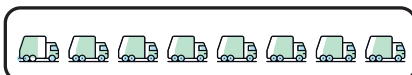


Regénération par la tablette

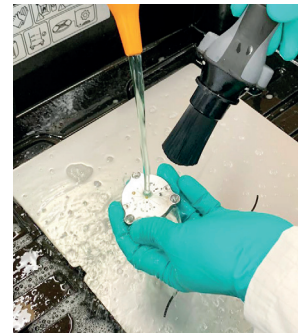
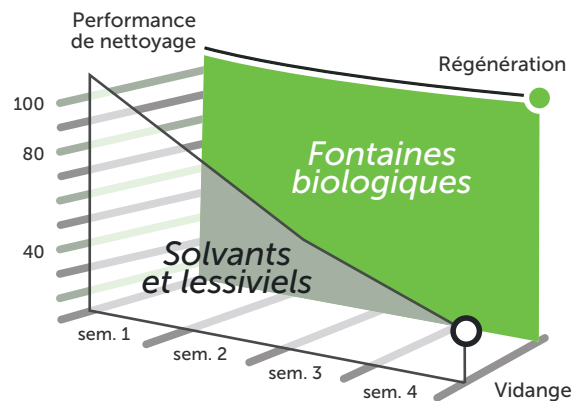
Consommation et maintenance



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).



Nocif



Inflammable



Danger pour la santé

PROCÉDÉ DE LA FONTAINE

La fontaine biologique fonctionne grâce à une solution de nettoyage **SoClean Liquid**, de pH neutre, régulée 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**.

SoCLEAN⁴⁰
Biological Parts Cleaner by NGL

LA FONTAINE MULTI-USAGES 40L
Fontaine mobile et ergonomique pour l'opérateur, elle dispose de différents systèmes de nettoyage et de filtration.



SoCLEAN^{Liquid}
Biological Parts Cleaner by NGL

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 NGL

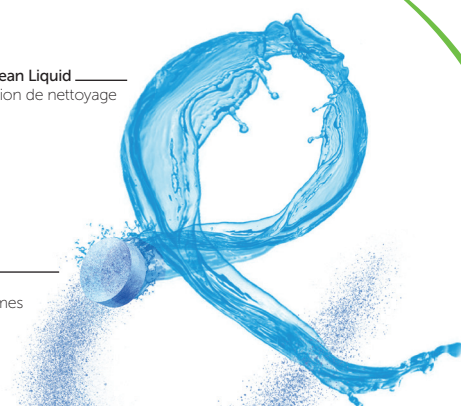
CONCENTRÉ DE MICRO-ORGANISMES
Bio-dégradation des salissures, épuration en continu de la solution de nettoyage.



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



SoClean Liquid
Solution de nettoyage



SoClean Tabs
Concentré de micro-organismes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension fontaine	820 x 530 x 1050 mm
Dimension table de nettoyage	550 x 430 x 150 mm
Poids à vide	23 kg
Volume réservoir	40 litres
Capacité de trempage	4 litres / taille utile du bac : 240 x 220 x 80 mm
Débit pompe	réglable de 0 à 6 litres/min + robinet débit pinceau
Puissance chauffe	2 KW
Conso. électrique	150 W/H
Charge utile	30 kg
Mobilité	4 roues polyuréthanes dont 1 avec frein
Matière	PEMD
Outils	Brosse interchangeable
Filtration	Filtre chaussette polypropylène 50 µm
Alimentation	230 V ≈



Table de nettoyage ergonomique



Boîtier électromécanique démontable sans outils



Filtration chaussette 50µm



Temps de chauffe de 15 à 38 °C en 15 min

08/03/2024



MACHINE MOBILE

Fontaine avec 4 roues fonctionnant à chaud



SYSTÈME DE CHAUFFE

Temps de chauffe de 15°C à 38°C en 15min



EASY MAINTENANCE

Boîtier électromécanique interchangeable sans outils



TABLE DE NETTOYAGE ERGONOMIQUE

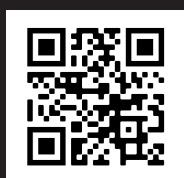
Protection des outils de nettoyage



ZONE DE TREMPAGE

Permet de travailler en temps masqué

VOIR LA DÉMO :



VIDEO



EN EXTENSION DE GAMME :



SoCLEAN 100
Biological Parts Cleaner by NGL

