



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



TEILEREINIGER DER NEUEN GENERATION



ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

 SWISS QUALITY

VORTEILE DES MOBILEN TEILEREINIGERS

1 OHNE LÖSEMITTEL & UMWELTFREUNDLICH

Nicht toxische und nicht entflammbare Lösung – Kein Risiko für die Umwelt, keine Freisetzung von VOC

2 EFFIZIENT

Leistungsstarke, rückstandsfreie Reinigung der Teile - Langfristig konstante Reinigungsqualität

3 SPARSAM

Keine Einhaltung von Auflagen hinsichtlich der Nachrüstung der Anlagen - Verringert den Wartungsaufwand, Abfälle und Wiederaufbreitungskosten

Minimiert Wartung und Abfälle



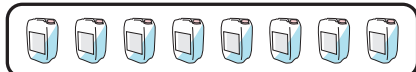
Lösungs- und Reinigungsmittel



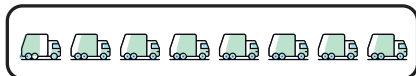
Biologischer Teilereiniger



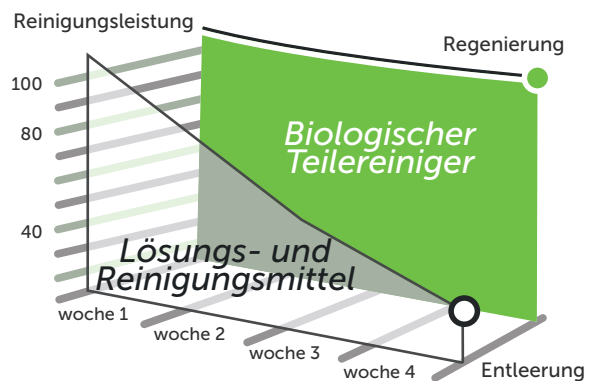
Verbrauch und Wartung



Abfälle und Wiederaufbereitung



Reinigungsleistung



NACHTEILE DER VERWENDUNG VON LÖSEMITTELN



Traditionelle Lösemittel werden noch immer zur Teilereinigung in Werkstätten verwendet, obwohl sie ein **Risiko für die Gesundheit und die Sicherheit der Anwender darstellen**. Diese Mittel sind **schädlich, entflammbar und gesundheitsgefährdend** bei Kontakt oder Einatmen.

Sie erfordern die **Einhaltung von Auflagen hinsichtlich der Nachrüstung der Anlagen und der Abfallentsorgung**. Außerdem **gefährden sie die Umwelt**: Versehentliches Verschütten oder Freisetzen von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC).



Schädlich



Entzündlich



Gesundheitsgefährdend

FUNKTIONSWEISE DES TEILEREINIGERS

Der biologische Teilereiniger funktioniert mit der pH-neutralen, lösemittelfreien, sicheren und umweltschonenden Reinigungslösung **SoClean Liquid**, die auf 38°C erwärmt wird, sowie mit den Mikroorganismen in den **SoClean Tabs**. Diese bauen Verschmutzungen ab und regenerieren die Lösung permanent. Dieses Verfahren garantiert eine **hochwirksame Reinigung** ohne Rückstände an den Teilen und hilft, **Verbrauch, Wartungsaufwand und Abfallmenge zu reduzieren**.

SoCLEAN₄₀
Biological Parts Cleaner by NGL

MULTIFUNKTIONALE TEILEREINIGER
Mobil und nutzerfreundlich konzipiert, besitzt der Teilereiniger verschiedene Reinigungs- und Filtrationssysteme.



SoCLEAN_{Liquid}
Biological Parts Cleaner by NGL

REINIGUNGSLÖSUNG
Wässrige Lösung auf der Basis spezifischer Tenside, nicht toxisch und nicht entzündlich, löst Verschmutzungen.



SoCLEAN_{Tab}
Biological Parts Cleaner by NGL

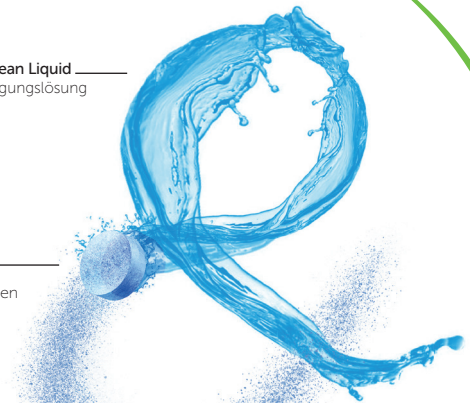
KONZENTRAT AUS MIKROORGANISMEN
Biologischer Abbau von Verschmutzungen, kontinuierliche Regenerierung der Reinigungslösung.



Der Zusatz der Tablette regeneriert die Lösung, und garantiert eine konstante Reinigungsqualität.



SoClean Liquid
Reinigungslösung



SoClean Tabs
Konzentrat aus Mikroorganismen



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	820 x 530 x 1050 mm
Größe der Arbeitsfläche	550 x 430 x 150 mm
Leergewicht	23 kg
Behältervolumen	40 Liter
Einweichbecken	4 Liters / integriert : 240 x 220 x 80 mm
Pumpenleistung	einstellbar von 0 bis 6 l/m + Wasserhahn, Durchfluss, Reinigungspinsel
Heizleistung	2 KW
Stromverbrauch	150 W/h
Maximale Last	30 kg
Nenntemperatur	4 Räder aus PU, davon 1 mit Feststellbremse
Material	PE-HD
Werkzeuge	Austauschbare Bürste
Filter	Beutelfilter aus Polypropylen 50 µm
Spannungsversorgung	230 V ≈



Ergonomischer
Reinigungstisch



Elektromechanische Steuerbox
ohne Werkzeug demontierbar



Filtersocke 50µm



15° bis 38°C in 15 Min.
Heizzeit



MOBILES GERÄT

Teilereiniger mit 4 Rädern
für den Heißbetrieb



HEIZSYSTEM

15° bis 38°C in 15 Min.
Heizzeit



EINFACHE WARTUNG

Elektromechanische
Steuerbox ohne Werkzeug
austauschbar



ERGONOMISCHER REINIGUNGSTISCH

Schutz für Reinigung-
swerkzeuge



EINWEICHZONE

Ermöglicht das Arbeiten
in Nebenzeiten

DEMOVIDEO:



VIDEO



WEITERE PRODUKTE AUS DIESER REIHE:



SoCLEAN¹⁰⁰
Biological Parts Cleaner by NGL

