



**GIOIELLERIA
OREFICERIA**



ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

SWISS QUALITY



LAVAGGIO E PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Qualità, affidabilità e competenza applicate a materiali sensibili e pezzi con geometrie complesse

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inossidabile
- Ottone senza piombo
- Argento sterling: 800 - 925 (sterling)
- Oro: bianco, rosa, giallo
- Platino
- Rodio, palladio
- Peltro
- Pietre*:
 - Diamante, zaffiro, rubino, smeraldo
 - Zirconio, ceramica
 - Madreperla, corallo, ecc.

* Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

DETERGENTI, SOLVENTI, FINITURE E APPLICAZIONI SPECIFICHE

PRODOTTO	pH	TIPO	FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
UNISON I	10.9	Detergente	Lavaggio ultrasonico	Pasta di lucidatura, olio solubile, inquinamenti leggeri
GALVEX 20.01	8.9			Finitura idrofila
GALVEX 20.02	10			Finitura idrofoba
RODACLEAN 2018	14			Disossidazione, brillantatura
HEЛИT 2022	7.1	Detergente di finitura		
GALVEX 18.08	9.5			
CERACLEAN SP 2022	0.5			
RODASTEL 30	0.5			
SOLVIT N°4	0	Risparmio	Aerosol	Lacca di risparmio idrosolubile
SCHUTZLACK NGL 2002 ROSE	N.A.		Pistola ad aria compressa o a pennello	
SCHUTZLACK 2005 SP L ROSE	N.A.	Solvente	Lavaggio centrifugo	Rimozione dell'olio su trucioli
DECOCLEAN 500	13		Lavaggio ultrasonico	Mastice cera, colla
ALLSTRIP	N.A.		Sgrassaggio sotto vuoto o ultrasonico	Olio intero
RUBIFIN N°4	N.A.			

ACCOMPAGNAMENTO

- **NGL Academy:** formazione su lavaggio di precisione, passivazione, trattamento dell'acqua, e le norme HSE.
- **Application Center:** macchine di lavaggio e attrezzature analitiche per tutti i tipi di test.
- **Implementazione internazionale e locale.**

CERTIFICATI NORME ISO*

- ISO 9001 - Qualità
- ISO 14001 - Ambiente
- ISO 45001 - Salute e sicurezza sul lavoro

*Applicabili al sito di produzione NGL Cleaning Technology SA

RIMOZIONE DELLA PASTA DI LUCIDATURA RODACLEAN 2018 e GALVEX 20.02

- **Procedimento:** RODACLEAN 2018 seguito da una finitura GALVEX 20.02 vi permetteranno di rimuovere la pasta di lucidatura negli angoli più piccoli (catena, fori ciechi, ecc.).



RIMOZIONE DEL MASTICE ALLSTRIP e GALVEX 20.01

- **Procedimento:** Per rimuovere il mastice, utilizzare il nostro prodotto ALLSTRIP. Seguito dal lavaggio con GALVEX 20.01, per una perfetta brillantezza e pulizia.



RIMOZIONE DELLE SCORIE DOPO L'INCISIONE LASER RODASTEL 30

- **Procedimento:** Per rimuovere l'inquinamento dai fondi d'incisione e ridare brillantezza ai pezzi, utilizzate il nostro disossidante RODASTEL 30.



RIMOZIONE DEGLI OLI SU RAME ORO DECOCLEAN 500

- **Procedimento:** Utilizzate DECOCLEAN 500 nei vostri strizzatrucioli per rimuovere l'olio sui trucioli d'oro.



SGRASSAGGIO DI PARTI IN ARGENTO UNISON I e HELIT 2022

- **Procedimento:** Avete problemi a sgrassare le vostre parti in argento? Utilizzate UNISON I e poi HELIT 2022 per ottenere una finitura idrofila.



DISOSSIDAZIONE DI PARTI IN ORO GALVEX 20.01 e CERACLEAN SP 2022

- **Procedimento:** Per disossidare e restituire brillantezza alle vostre parti in oro, il nostro sgrassatore GALVEX 20.01 seguito dal nostro disossidante CERACLEAN SP 2022 darà alle vostre parti una nuova vita.



Sul nostro sito web troverete tutti i nostri prodotti e le note applicative specifiche per la gioielleria.



LE NOSTRE FILIALI NEL MONDO

NGL FRANCE SAS

Parc Akitland Bât B
1 rue de Lombardie
FR-69800 SAINT-PRIEST
france@ngl-group.com

NGL SHANGHAI

Room 407, Building 3, No.3199 Jinhai Road
Fengxian District
CN-201401 SHANGHAI
shanghai@ngl-group.com

NGL CLEANING GMBH

Schlavenhorst 15
DE-46395 BOCHOLT
kontakt@ngl-group.com

NGL ASIA PACIFIC PTE LTD

28 Kallang Place #05-09
Kallang Basin Industrial Estate
SG-339158 SINGAPOUR
asiapacific@ngl-group.com

NGL NORDIC A/S

Industriskellet 10
DK-2635 ISHØJ
nordic@ngl-group.com

NGL AMERICA INC.

747 North Church Road, Suite G-9
ELMHURST, IL 60126, USA
usa@ngl-group.com



11/11/2025

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillièr 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com



SWISS
QUALITY

