



# TRAITEMENT DES EAUX RÉSIDUAIRES

## QUEL EST VOTRE BESOIN ?



ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

 SWISS QUALITY

# 1/ TRAITEMENT AVANT REJET À LA CANALISATION PUBLIQUE / RECYCLAGE DES FLUIDES DE REFROIDISSEMENT

Type de rejets	Produits	Propriétés	Formes	Description
Polissage et tribofinition	DECOFLOC 770	Insolubilisant	L	Procédé mixte Liquide / Poudre
	DECOFLOC POUDRE 95	Coagulant / Flocculant	P	
	DECOFLOC 770	Insolubilisant	L	Procédé tout liquide
	DECOFLOC 110	Coagulant	L	
	DECOFLOC HBV	Flocculant	L	

Recyclage des fluides de refroidissement	DECOFLOC PGL	Flocculant	P	Procédé à double floculation
	DECOFLOC OPTIC	Flocculant	P	
	DECOFLOC SG	Coagulant / Flocculant	L	Procédé deux en un

Bains de lessive	DECOFLOC 770	Insolubilisant	L	Procédé mixte Liquide / Poudre
	DECOFLOC 110	Coagulant	L	
	DECOFLOC POUDRE 95	Flocculant	P	

L / P : Liquide ou Poudre

## 2/ ÉQUIPEMENTS POUR LE TRAITEMENT DES EAUX RÉSIDUAIRES

Application	Équipement	Propriétés	Description
Traitement physico-chimiques	DECOFLOC 1XM	Traitement par charges successives	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Procédé manuel de traitement des eaux résiduaires industrielles</li> <li>■ Volume : 100L, 200L</li> <li>■ Séparation de la boue par décantation et filtration sur sac filtrant</li> </ul>
	DECOFLOC 2XM		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Procédé manuel de traitement des eaux résiduaires industrielles</li> <li>■ Volume : 500L ou 1000L</li> <li>■ Séparation de la boue par décantation et filtration sur sac filtrant</li> </ul>
	DECOFLOC AFHS		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Procédé automatisé de traitement des eaux résiduaires industrielles</li> <li>■ Volume : 500L ou 1000L</li> <li>■ Séparation de la boue par décantation et filtration sur filtre hydrostatique</li> </ul>
	DECOFLOC AFP		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Procédé pour le pré-traitement avant rejets ou le recyclage des eaux résiduaires chargées de matières en suspension</li> <li>■ Volume : 500L ou 1000L</li> <li>■ Séparation de la boue par décantation et filtre-presse</li> </ul>
	DECOFLOC IPS	Traitement en continu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Procédé pour le pré-traitement avant rejets ou le recyclage des eaux résiduaires chargées de matières en suspension</li> <li>■ Capacité : 100 - 1000L/h</li> <li>■ Séparation de la boue par décantation, filtre-presse ou filtre hydrostatique</li> </ul>

Traitement physique	EVAPRO	Pression réduite	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Concentre les effluents industriels pour réduire les contraintes et le coût de leur traitement</li> <li>■ Capacité : 10 - 200L/h</li> </ul>
---------------------	--------	------------------	--



## NOS FILIALES À TRAVERS LE MONDE :

### **NGL FRANCE SAS**

Parc Aktiland Bât E, 1 rue de Lombardie  
FR-69800 SAINT-PRIEST  
france@ngl-group.com

### **NGL CLEANING GmbH**

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

### **NGL NORDIC A/S**

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

### **NGL SHANGHAI**

Room 407, 4F, Building 3, No. 1588 HuHang Road,  
Fengxian District  
CN-201401 SHANGHAI  
shanghai@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 CLEANING Inc.**

1090 Tower Lane  
BENSENVILLE, IL 60106 - USA  
usa@ngl-group.com



12/02/2019



**NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS**

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

