



TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

¿CUÁL ES SU NECESIDAD?



ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

 SWISS QUALITY

# 1/ TRATAMIENTO ANTES DEL VERTIDO A LA CANALIZACIÓN PÚBLICA RECICALDO DE LOS FLUIDOS DE REFRIGERACIÓN

Tipo de vertido	Productos	Propiedades	Formas	Descripción
Pulido y triboacabado	DECOFLOC 770	Insolubilizante	L	Proceso mixto Líquido / Polvo
	DECOFLOC POUDRE 95	Coagulante / Floculante	P	
	DECOFLOC 770	Insolubilizante	L	Proceso todo líquido
	DECOFLOC 110	Coagulante	L	
	DECOFLOC HBV	Floculante	L	

Reciclado de los fluidos de refrigeración	DECOFLOC PGL	Floculante	P	Proceso de doble floculación
	DECOFLOC OPTIC	Floculante	P	
	DECOFLOC SG	Coagulante / Floculante	L	Proceso dos en uno

Baños de lejía	DECOFLOC 770	Insolubilizante	L	Proceso mixto Líquido / Polvo
	DECOFLOC 110	Coagulante	L	
	DECOFLOC POUDRE 95	Floculante	P	

L / P: Líquido o polvo

## 2/ EQUIPAMIENTOS PARA EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS

Application	Equipamiento	Propiedades	Descripción
Medidas Físico-Químicas	DECOFLOC 1XM	Tratamiento por cargas sucesivas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Procedimiento manual de tratamiento de las aguas residuales</li> <li>▫ Volumen: 100L, 200L</li> <li>▫ Separación del lodo por decantación y filtrado en bolsa filtradora</li> </ul>
	DECOFLOC 2XM		<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Procedimiento manual de tratamiento de las aguas residuales</li> <li>▫ Volumen: 500L o 1000L</li> <li>▫ Separación del lodo por decantación y filtrado en bolsa filtradora</li> </ul>
	DECOFLOC AFHS		<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Proceso automatizado de tratamiento de aguas residuales industriales</li> <li>▫ Volumen: 500L o 1000L</li> <li>▫ Separación del lodo por decantación y filtrado en filtro hidrostático</li> </ul>
	DECOFLOC AFP		<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Procedimiento para el pre-tratamiento o el reciclaje de aguas residuales cargadas de materias en suspensión</li> <li>▫ Volumen: 500L o 1000L</li> <li>▫ Separación del lodo por decantación y filtro-prensa</li> </ul>
	DECOFLOC IPS	Tratamiento en continuo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Procedimiento para el pre-tratamiento o el reciclado de las aguas residuales cargadas de materias en suspensión</li> <li>▫ Capacidad: 100 - 1000L/h</li> <li>▫ Separación del lodo por decantación, filtro-prensa o filtro hidrostático</li> </ul>
Medidas microbiológicas	EVAPRO	Presión reducida	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Concentra los vertidos industriales para reducir los condicionamientos y el coste de su tratamiento</li> <li>▫ Capacidad: 10 - 200L/h</li> </ul>

## NUESTRAS FILIALES EN TODO EL MUNDO:

### **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, Building 3, No. 3199 Jinhai 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 SINGAPORE  
asiapacific@ngl-group.com

### **NGL CLEANING Inc.**

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



16/06/2021



### **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

