

Grâce au système G-WASH,  
vous maîtrisez non seulement le nettoyage  
d'eaux résiduelles, de solvants et de produits  
chimiques, mais également les frais y associés.



**GRÜNIG**

# Résultats de nettoyage faciles pour l'épuration IN-HOUSE d'eau et de solvants.



**G-WASH 021**  
**Système de sédimentation F**

- Système de nettoyage pour solvants ou eaux recyclées
- Grand volume de 500 litres
- Pompe intégrée pour le remplissage et le vidage
- Maniement aussi simple que sûr
- Evacuation simple de la boue accumulée vers le bas
- Processus de sédimentation, aucun matériel de consommation



**G-WASH 040**  
**Système avec filtre incliné**

- Nettoyage IN-HOUSE de liquides:
  - 1° Solvants (point d'inflammation >55°C/131°F)
  - 2° Eau recyclée ou produit de dégravage
- Nettoyage efficace des liquides à base de la technique de filtre incliné
- Réduit les frais de maniement et de nettoyage
- Peu de consommation de toison de filtrage
- Convivialité d'utilisation optimale, n'exige qu'un minimum d'entretien
- Construction en acier inoxydable V2A



**G-WASH DSC**  
**Distillation à vide**

- Nettoyage IN-HOUSE automatique des solvants
- Technique de vide répondant aux exigences les plus élevées quant à la qualité
- Méthode de construction à l'abri des explosions EX/ATEX
- Recyclage de solvants = réduction des frais d'exploitation
- Aspiration automatique de solvants
- Maniement simple et sûr des solvants
- Construction en acier inoxydable V2A



**G-WASH 032**  
**Système de recyclage d'eau RECYCLEAN**

- Système de recyclage d'eau externe avec un volume de 1200 litres
- Système à 2 chambres avec section de sédimentation
- Possibilité d'extension modulaire
- Le système de recyclage permet de réaliser une économie d'eau de jusqu'à 80%
- Filtre d'épuration grossière et fine pour le processus de recyclage d'eau
- Bonne accessibilité et entretien sans problèmes
- Construction en acier inoxydable V2A



**G-WASH 032/040**  
**RECYCLEAN avec filtre incliné**

- Système de recyclage d'eau externe avec un volume de 1200 litres
- Système à 2 chambres avec section de sédimentation
- Filtre incliné en applique G-WASH 040
- Nettoyage préliminaire efficace de l'eau de recyclage
- Possibilité d'extension modulaire
- Le système de recyclage permet de réaliser une économie d'eau de jusqu'à 80%
- Bonne accessibilité et entretien sans problèmes
- Construction en acier inoxydable V2A



**G-WASH SOM**  
**Système de dissociation des eaux résiduelles**

- Système de dissociation pour les eaux résiduelles à base de floculation
- Adjonction de produit de dissociation pour assurer un nettoyage efficace
- Système de lots avec citerne tampon de 340 litres pour les eaux résiduelles
- Filtre passe-bande pour le nettoyage final des eaux résiduelles
- Agent de dissociation pour traiter des eaux usées neutres, alcalines ou acides
- Adapté au système de recyclage d'eau G-WASH 032
- Résout vos problèmes en rapport avec les exigences gouvernementales au sujet du traitement des eaux usées