



# RIEN\*





...voilà ce que vous voulez retrouver de la saleté initiale de vos pièces après leur nettoyage.

# Nous nous en approchons de très près.



# Propreté technique de pièces et systèmes

Les résidus sur les pièces peuvent vite devenir un vrai grain de sable dans l'engrenage, au sens propre du terme. Grâce à des techniques de nettoyage innovantes, les installations de la société Hösel GmbH assurent une propreté maximale. Car il faut bien l'avouer, le « rien » n'existe pas dans ce domaine. La technique d'analyse

et de contrôle moderne dont nous disposons permet de déceler la présence des particules les plus minuscules.

La société Hösel GmbH propose des installations standards innovantes ainsi que des solutions personnalisées pour répondre aux plus strictes exigences de propreté des fabricants de pièces de précision, notamment dans l'industrie automobile, l'aéronautique, le spatial, la technique médicale, la mécanique de précision ainsi que l'industrie électrique et électronique.

# Solutions adaptées



#### SOLVACS

Installations de nettoyage SOLVACS intégralement sous vide, pour l'utilisation d'hydrocarbures non halogénés, d'alcools modifiés et de solvants chlorés.

# À l'origine d'innovations

La société Hösel GmbH, fondée en 1999, est un fournisseur spécialisé de systèmes de nettoyage pour les applications particulièrement difficiles. Cela inclut par exemple le nettoyage d'ultraprécision de composants d'injection de carburant ou de composants miniatures de montres mécaniques de grande qualité.

Les installations de nettoyage intégralement sous vide sont conçues pour des procédés de nettoyage par immersion, de nettoyage à la vapeur et par flux avec des hydrocarbures, des alcools modifiés et des solvants chlorés. En tant que membre de « Surface Alliance », un partenariat de compétences performant, la société a accès à un large savoir-faire technologique. Les partenaires de cette alliance sont LPW Reinigungssysteme GmbH, EMO Oberflächentechnik GmbH, Mecanolav-Ridel S.A.S (France) et NexGen CleanTech (Inde).

Au sein de ce partenariat performant, la société Hösel GmbH a un rôle pilote dans le développement écologique et économique de la technologie de nettoyage.

Le succès de la société Hösel GmbH repose sur des collaborateurs qualifiés et très motivés avec une forte focalisation sur les besoins des clients.





### Respectueux – à tous po

La protection de l'environnement et la préserva des thèmes essentiels pour Hösel. Outre la gra tallations, la société accorde également une in du travail.



# La qualité jusque dans le

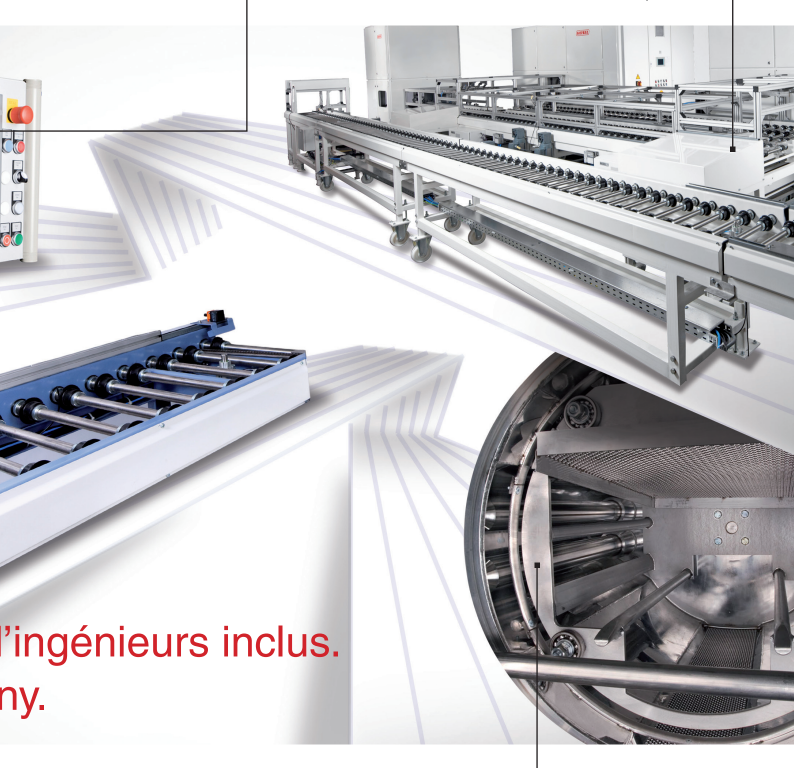
En utilisant des composants de première qualit garantit une qualité certifiée, qualité qui se refl chaque installation en termes de fonctionnalité

#### ints de vue

ation des ressources naturelles sont unde simplicité d'utilisation des insaportance particulière à la sécurité

#### Flexible et innovant

Grâce à une conception globale aboutie et à une structure modulaire, il est possible de réaliser des installations de nettoyage parfaitement adaptées aux souhaits du client, naturellement avec des conseils détaillés et des essais réalisés au préalable.



## e moindre détail

é fabriqués en Allemagne, Hösel ète dans la conception aboutie de et de simplicité de maintenance.

#### **SOLVACS** Hybride

Installations de nettoyage sous vide complet pour le nettoyage combiné avec solvants et milieux aqueux.

#### Similia similibus solvuntur

C'est sur cette loi de chimie (« pour dissoudre, il faut être semblable ») que se basent les installations de nettoyage Hösel; pour la première fois, on associe dans les modèles hybrides les avantages du nettoyage par solvant à ceux d'un nettoyage aqueux dans une même chambre de nettoyage.

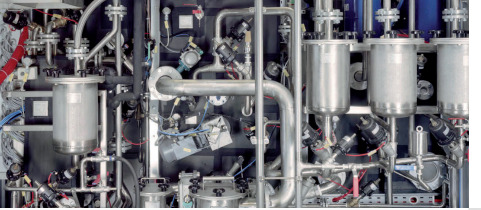
SOLVACS Hybride

alcools modifiés

solvants chlorés, hydrocarbures

#### Problème et solution

Les pièces à nettoyer ne sont pas toujours salies par des éléments uniquement organiques ou uniquement inorganiques. Souvent, ces deux types de salissures se retrouvent sur les surfaces. Pour obtenir la propreté prescrite par les normes industrielles en vigueur, il faut alors déployer des efforts énormes avec la technologie classique. C'est précisément dans ce cas que le principe du nettoyage hybride Solvacs intervient. Cette « solution combinée », au sens propre du terme, met en œuvre, en complément du solvant, un nettoyage aqueux en une ou plusieurs étapes, tout ceci dans une seule chambre de nettoyage.



#### **Exemples d'installations**



Installation de nettoyage d'ultraprécision SOLVACS S avec 3 chambres de travail



Installation standard SOLVACS 2 (dimensions des charges 530 x 320 x 200 mm)



Installation de nettoyage en tunnel SOLVACS SD avec dispositif de convoyage périphérique



2 installations de nettoyage d'ultraprécision SOLVACS 2 S avec dispositif de convoyage commun

#### Hybrid – Le nettoyage avec un temps d'avance

Le système unique « SOLVACS Hybrid » permet un fonctionnement flexible car il ne dépend pas d'un milieu de nettoyage spécifique. Il est ainsi possible d'obtenir la qualité maximale demandée. Outre le nettoyage par solvant, on introduit dans ce type d'installation une étape de nettoyage en milieu aqueux. Il est même possible d'ajouter une autre étape de conservation, et cela dans une même chambre de nettoyage.

- Nettoyage par immersion (solvant et milieu aqueux) et dégraissage à la vapeur (solvant)
- Élimination optimale des impuretés organiques et inorganiques
- Fonctionnement simultané avec ultrasons (en option) et circulation du fluide sous pression à haute température (Power Sonic Cleaning)
- Grande durée de vie du bain aqueux (ajout d'huile dans la partie solvant)
- Distillation continue du solvant
- Séchage sous vide
- Solutions individuelles pour toutes les dimensions et tous les poids







# Service dans le monde entier.





Hösel GmbH Max-Eyth-Str. 2 D 75443 Ötisheim, Allemagne

Tél: +49 7041/937400 Fax: +49 7041/9374081 E-Mail: mail@hoesel-gmbh.de

www.hoesel-gmbh.de

Une entreprise membre de

