



Solutions complètes

Solutions complètes pour le nettoyage industriel de pièces mécaniques



Prestations

Environnement

Services

Produits

Tout simplement génial: Le système d'IBS apporte des solutions pour le nettoyage industriel de pièces mécaniques.



Depuis plus de 40 ans, IBS Scherer a développé un grand savoir-faire dans la production et la maintenance de solutions écologiques pour le nettoyage de pièces grasses et huileuses.

Des appareils fonctionnels.

Pourquoi faire compliqué, quand on peut faire simple? Les produits d'IBS vous offrent tout ce dont vous avez besoin pour le nettoyage industriel de pièces mécaniques. Une table de nettoyage spécialement conçue avec pinceau-nettoyant, un système d'auto-pompage breveté par IBS qui traite également les médias abrasifs, un pinceau-nettoyant et un fût contenant le produit-nettoyant d'IBS. Tous ces produits sont disponibles en plusieurs modèles de différentes tailles. Nous pouvons aussi proposer des appareils sur-mesure, puisque toute la production est réalisée dans notre usine.

Un principe de fonctionnement convaincant.

Ce qui paraît si simple de l'extérieur n'a rien de magique. Pendant que vous appuyez sur la pédale et nettoyez une pièce sale avec le pinceau, l'agent nettoyant retourne dans le fût et les particules sales se déposent automatiquement sur le fond. Pendant ce temps, la pompe aspire de l'agent nettoyant propre au milieu du fût. Ce procédé est pratique, écologique et dure longtemps.

Des produits de nettoyage innovants.

Les produits d'IBS sont excellents pour nettoyer la graisse et l'huile. Ils pénètrent sous la tache et permettent de dégraisser et nettoyer sans problème même les graisses les plus tenaces, le tout sans abimer les parties métalliques. Les agents nettoyants sont issus de dérivés du pétrole et sont excellents pour nettoyer toutes formes d'impuretés.

Depuis la conception d'appareils fonctionnels et durables jusqu'au recyclage des agents nettoyants, le système IBS est la garantie de solutions professionnelles et sur-mesures.



Une qualité irréprochable.

Nous pourrions parler longtemps de la qualité de nos produits, ou laisser les autres en parler pour nous. Les produits d'IBS répondent à toutes les normes et réglementations nationales et européennes, comme le prouve la certification GS et le logo CE. Et nos produits nettoyeurs? Des études indépendantes ont prouvé que les produits d'IBS permettent de travailler en toute sécurité, que ce soit pour la peau ou la qualité de l'air.

Historique

1967
Création de Wolfgang Scherer oHG, à Wiesbaden

1972
Fondation de IBS Scherer GmbH

1985
Lancement de la marque "IBS-System-Teilerreinigung" (nettoyage de pièces)

1990
IBS s'implante pour la première fois en Allemagne de l'est, à Leipzig

1992
Création de MS Ekologické mycí stoly IBS, Spol s.r.o. à Nachod, en République Tchèque

1994
Construction de l'usine principale à Gau-Bickelheim, en Rhénanie Palatinat. Sur plus de 20 000 m² sont construits une usine et des entrepôts utilisant des technologies modernes et écologiques

1996
Ouverture d'une nouvelle filiale à Pegau, dans les environs de Leipzig

1996
Obtention de la première certification QM

2001
Certification EfB, qui reconnaît les compétences de l'entreprise en termes de collecte et traitement

2005
Invention et mise en place d'un système ultra-moderne de recyclage des agents nettoyants sur le site de Gau-Bickelheim

2005
Création d'IBS Scherer Bulgarie, en Bulgarie

2006
Création d'IBS Czech s.r.o.



Appareils de nettoyage de pièces, par IBS

Solide et résistant

Tous les produits de nettoyage et cuves en photo peuvent être vendus séparément!

Données techniques | Type M

Mesures L/l/h:	1145 x 670 x 1050 mm
Espace de travail (entre les parois):	1135 x 660 mm
Hauteur de travail:	870 mm
Charge admissible:	250 kg
Raccordement:	230 V, 50 Hz
Container/fût:	200 litres



Appareil de nettoyage de pièces, Type M

Art.n°: 2120003

- Appareil à la hauteur d'une table de travail
- Grande surface de travail
- Idéal pour le nettoyage de pièces grosses et lourdes

A la première place en terme de satisfaction client



Appareil de nettoyage de pièces, Type F2

Art.n°: 2120018

- Appareil déplaçable à la façon d'une brouette
- Très grande surface de travail
- Supporte de grosses charges

Données techniques | Type F2

Mesures L/l/h:	800 x 615 x 1120 mm
Espace de travail (entre les parois):	790 x 490 mm
Hauteur de travail:	920 mm
Charge admissible:	100 kg
Raccordement:	230 V, 50 Hz
Container/fût:	50 litres

Données techniques | Type K

Mesures L/l/h:	800 x 550 x 525 mm
Espace de travail (entre les parois):	790 x 540 mm
Hauteur de travail:	907 mm
Charge admissible:	80 kg
Raccordement:	230 V, 50 Hz
Container/fût:	200 litres



Appareil de nettoyage de pièces, Type K

Art.n°: 2120004

- Appareil prenant peu de place
- Utilisable sur un fût de 200 litres
- Idéal pour le nettoyage de pièces grosses et lourdes



Appareil de nettoyage de pièces, Type G50

Art.n°: 2120007

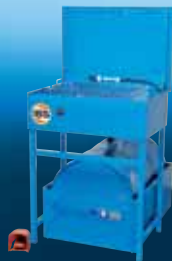
- Appareil de nettoyage de pièces fermé
- Idéal pour l'utilisation dans les ateliers et garages
- Construction solide et résistante

Données techniques | Type F

Mesures L/l/h:	656 x 475 x 1074 mm
Espace de travail (entre les parois):	646 x 465 mm
Hauteur de travail:	874 mm
Charge admissible:	50 kg
Raccordement:	230 V, 50 Hz
Container/fût:	50 litres



Type A



Type L



Type MD



Type F2D



Type KD



Données techniques | Type BK 50

Mesures L/l/h:	656 x 475 x 1075 mm
Espace de travail (entre les parois):	646 x 465 mm
Hauteur de travail:	815 mm
Charge admissible:	50 kg
Raccordement:	230 V, 50 Hz
Container/fût:	50 litres



Appareil de nettoyage de pièces, Type KP

Art.n°: 2120020

- Appareil facile à assembler
- Produit conçu pour l'atelier

3 ans de garantie*

Données techniques | Type KP

Mesures L/l/h:	800 x 540 x 265 mm
Espace de travail (entre les parois):	790 x 540 mm
Hauteur de travail:	900 mm
Charge admissible:	80 kg
Raccordement:	230 V, 50 Hz
Container/fût:	200 litres

Appareil de nettoyage de pièces, Type BK50

Art.n°: 2120016

- Appareil de nettoyage de pièces en atelier avec des frais avantageux
- Idéal à utiliser dans les ateliers de réparation



Données techniques | Type F

Mesures L/l/h:	570 x 555 x 1145 mm
Espace de travail (entre les parois):	560 x 430 mm
Hauteur de travail:	920 mm
Charge admissible:	40 kg
Raccordement:	230 V, 50 Hz
Container/fût:	50 litres

Appareil de nettoyage de pièces, Type F

Art.n°: 2120203

- Appareil déplaçable à la façon d'un diable
- Idéal pour économiser de la place



Les produits d'IBS pour tout types d'ateliers

Nous satisfaisons rapidement les besoins de nos clients pour tout types d'installations! En tant que fabricant d'appareils de nettoyage et de dégraissage de pièces, nous pouvons répondre

au cas par cas à toutes les demandes de nos clients. Dans le cas où les solutions standards ne suffisent pas, nous pouvons vous proposer des appareils sur-mesure.

Il y a une solution à tout!



Appareil de nettoyage de pièces, Type M modifié d'IBS, mobile, avec deux postes de travail, comprenant une cuve de récupération et pouvant supporter une charge de 1000 kg.



Appareil de nettoyage de pièces, Type F2 d'IBS avec récupération et pouvant vernis individuel.



Bac d'immersion avec égouttoir.



Appareil de nettoyage de pièces, Type M d'IBS, pouvant supporter une charge de 500 kg et avec de grandes parois de protection.

* sur les appareils et le système de pompage breveté (Seulement si utilisés avec les produits de nettoyage d'IBS)

Pièces de rechange et accessoires



Pièces de rechange et accessoires d'origine pour vos appareils de nettoyage IBS | Informez-vous aussi sur nos cuves de récupération

Certifié par le TÜV
(Service de contrôle technique)

Cuves de réception, par IBS

Solide construction en acier, en accord avec le principe de précaution, conformément à l'article 19 de la loi allemande relative à la gestion et à la fourniture de l'eau.

Type WK50

Art.n°: 2120024

Approprié au Type BK 50



Type WM

Art.n°: 2120022

Approprié au Type M, MD et L



Type WK

Art.n°: 2120023

Approprié au Type K et KP



Type WF

Art.n°: 2120021

Approprié au Type F2



Parois de protection contre les éclaboussures, par IBS

Art.n°: 2222066

Tôle de protection contre les éclaboussures pour l'appareil de nettoyage de Type M, hauteur: 500 mm

D'autres modèles de protection contre les éclaboussures, sur demande.

Les installations d'aspiration d'IBS

Aération imposée par l'utilisation de produits de nettoyage liquides inflammables à une température comprise entre 40 et 55°C.



Type MA | Art.n°: 2120013

Approprié au Type M

Type KA | Art.n°: 2120017

Approprié au Type K

Gants de protection d'IBS

Art.n°: 2222012 | unité de vente: 1 paire

Art.n°: 2050073 | unité de vente: 5 paires

- Spécialement conçus pour le nettoyage de pièces



Résistant aux solvants

Les pinces nettoyants d'IBS

Art.n°: 2222008 | fin

Art.n°: 2222009 | gros

- Pinceau creux pour tous types d'appareils
- Différents modèles disponibles



La pompe spéciale d'IBS

- Un système de pompage unique et breveté
- Pièce centrale de tous les appareils de nettoyage d'IBS



Breveté!

Les produits de nettoyage spécifiques d'IBS

A base d'hydrocarbures

Expertise
concluante
pour la peau
disponible

Utilisation à des fins professionnelles comme solvant pour le nettoyage et le dégraissage de pièces industrielles



NSF

Nonfood Compounds
Program Listed (K1)
(Registration 145594)

Produit nettoyant spécial d'IBS EL/Extra

Art.n°: 2050061 | fût de 200 litres

Art.n°: 2050105 | fût de 50 litres

Idéal pour des applications pour lesquelles, par le biais d'une rapide évaporation de l'agent nettoyant (sans résidus) une rapide disponibilité de la pièce nettoyée doit être garantie; par exemple dans l'industrie (entre autres l'industrie agroalimentaire, avec une licence NSF K1).

Avantages techniques de cette utilisation:

- Un excellent effet nettoyant
- Évaporation rapide et sans résidus
- Presque inodore (doux)
- Pas de corrosion du métal
- Désaromatation totale
- Inflammable à une température supérieure à 61°C
- Admission NSF



Produit nettoyant spécial d'IBS RF

Art.n°: 2050059 | fût de 200 litres

Art.n°: 2050056 | fût de 50 litres

Applications spéciales pour lesquelles un léger effet de graissage est souhaité sur la pièce nettoyée, par exemple dans les métiers de la production et de l'entretien industriel. Grâce à une lente évaporation du produit nettoyant, la pièce nettoyée est provisoirement protégée de la rouille.

Avantages techniques de cette utilisation:

- Un excellent effet nettoyant
- Évaporation lente et également répartie volatilité VZ 550 (éther = 1)
- Légère pellicule de graisse
- Odeur légère
- Pas corrosif pour le métal
- Désodorisé
- Inflammable à une température supérieure à 61°C



Produit nettoyant spécial d'IBS Purgasol

Art.n°: 2050057 | fût de 200 litres

Art.n°: 2050062 | fût de 50 litres

Approprié pour éliminer sans problèmes le plus gros de l'huile et de la graisse; ainsi que lorsqu'un rapide séchage (ou évaporation) du produit nettoyant est nécessaire, par exemple pour les réparations et entretiens de toutes sortes.

Avantages techniques de cette utilisation:

- Un excellent effet nettoyant
- Évaporation rapide et également répartie
- Odeur faible et atypique
- Pas corrosif pour le métal
- Désodorisé
- Inflammable à une température supérieure à 61°C
- volatilité VZ 212 (Ether = 1)



Produit nettoyant spécial d'IBS Securo

Art.n°: 2050067 | fût de 200 litres

Art.n°: 2050068 | fût de 50 litres

Protection temporaire contre la rouille grâce à un film protecteur constitué par le produit nettoyant, ce qui permet un stockage provisoire de plusieurs jours de la pièce nettoyée.



Produit nettoyant spécial d'IBS Quick

Art.n°: 2050050 | fût de 200 litres

Art.n°: 2050051 | fût de 50 litres

Séchage rapide et sans résidus.

Contrôles
de qualité
constants



Produit nettoyant spécial d'IBS 100 Plus

Art.n°: 2050052 | fût de 200 litres

Art.n°: 2050053 | fût de 50 litres

Évaporation lente, même si on l'utilise à une température élevée.

Sprays techniques

Unité de
vente: lot de
12 bombones
de 500 ml

Les petits coups de pouce d'IBS, indispensables pour l'entretien, la maintenance et le nettoyage; tout simplement géniaux!



Dégraissseur rapide
d'IBS **BLITZ**

Pour le nettoyage de machines et pièces métalliques peu accessibles dans la production et l'entretien industriel.

Art.n°: 2050042



Dégraissseur rapide
d'IBS **BLITZ-Z**

Parfumé au citron.

Art.n°: 2050205



Dégraissseur rapide
d'IBS **TORNADO**

Spray dégraissant pour le domaine de la production industrielle, automobile, etc. Ne laisse pas de traces grâce à une évaporation lente.

Art.n°: 2050043



Mousse lavante
IBS **EasyClean**

Produit nettoyant à usage polyvalent et efficace, qui élimine rapidement et soigneusement les impuretés.

Art.n°: 2050020



Spray d'entretien
d'IBS **MultiFix**

MultiFix est un spray d'entretien universel et adaptable extrêmement performant. Il pénètre rapidement dans la rouille, libère les pièces bloquées, nettoie et protège temporairement contre la corrosion.

Art.n°: 2050044



Gel adhésif d'IBS
EasyFlow

Le gel adhésif EasyFlow est utilisable pour graisser et lubrifier là où les graisseurs et lubrifiants traditionnels échouent.

Art.n°: 2050245



Spray pour chaînes
d'IBS **VivaLub**

Le spray pour chaînes VivaLub d'IBS est spécialement conçu pour le graissage interne et externe de pièces propulsives, rapides ou lentes.

Art.n°: 2050247



Spray blanc adhésif
d'IBS **ActiLub**

Le spray blanc adhésif ActiLub d'IBS est utilisable pour le marquage, le graissage et la lubrification durable dans l'industrie automobile et les ateliers de toutes sortes.

Art.n°: 2050246



Nouveau dans
notre gamme de
produits

NSF

Nonfood Compounds
Program Listed (K1)
(Registration 144365)

Spray **PTFE** d'IBS

Le PTFE contient du pétrole à usages multiples qui permet une lubrification propre et sèche, par exemple des chaînes, engrenages, dents, vis, roulements et câbles. Grâce à la certification NSF-H1, il est aussi utilisable dans l'industrie agroalimentaire.

Art.n°: 2050250



Nouveau dans
notre gamme de
produits

NSF

Nonfood Compounds
Program Listed (K1)
(Registration 146164)

Spray d'entretien
d'IBS **MultiFix Nutri**

Spray d'entretien universel avec certification NSF-K1. Libère les pièces bloquées par la rouille, nettoie et protège temporairement contre la corrosion.

Art.n°: 2050147



Nouveau dans
notre gamme de
produits

NSF

Nonfood Compounds
Program Listed (K1)
(Registration 145694)

IBS-nettoyant
spécial **EL/Extra**

Dégraissseur à froid sûr utilisable dans l'industrie (entre autres dans l'industrie agro-alimentaire, avec licence NSF-K1), dans les métiers de la production, ainsi que dans la mécanique fine et l'électronique. Pour dégraisser des surfaces et nettoyer les pièces détachées, moteurs, chaînes, roues dentées, courroie etc.

Art.n°: 2050149

Demandez
aussi notre
catalogue de
sprays
techniques



Consultez notre site internet www.ibs-scherer.com

Vous y trouverez des informations complètes concernant nos produits, nos prestations de service, ainsi que des documents à télécharger.



IBS Scherer GmbH
Gewerbegebiet
D-55599 Gau-Bickelheim
Tel.: +49 (0) 67 01 - 93 83-0
Fax: +49 (0) 67 01 - 93 83-33

E-Mail: info@ibs-scherer.de
www.ibs-scherer.com

IBS Scherer GmbH 