



Votre partenaire pour le nettoyage des pièces, des surfaces industrielles, les nettoyants spéciaux, les produits d'entretien, l'élimination des déchets.

« **Solutions système IBS** pour le nettoyage et l'entretien des surfaces industrielles.

Nous offrons le **produit optimal** pour chaque procédure de nettoyage dans tous les secteurs ! »



Une entreprise familiale traditionnelle.

Depuis plus de 50 ans !

Dans le domaine de l'entretien, la production et la fabrication tous secteurs confondus, nous avons des solutions complètes, efficaces et respectueuses de l'environnement destinées au nettoyage de pièces souillées par la graisse et l'huile.

La technologie IBS approuvée est utilisée avec succès dans de multiples entreprises en Europe.

De la technique des appareils au recyclage interne en passant par les substances chimiques de nettoyage renouvelables – une solution signée IBS est toujours une solution professionnelle sur mesure.



Vues ...

... de notre siège à Gau-Bickelheim :



Procédure de lavage avec fontaine de nettoyage à pinceau

Fonction / Utilisation :

Je suis le cœur du système de circulation !

Pas besoin de prélever les pièces souillées

Garantie de 3 ans

Pompe auto-aspirante sans entretien !

L'unité fonctionne sans filtres supplémentaires et ne nécessite aucun entretien

Un nettoyage à froid de pièces, en fontaine de dégraissage efficace en énergie



Les pompes spéciales IBS de nos fontaines de dégraissage ne nécessitent aucun entretien et sont très efficaces en énergie car elles fonctionnent à très faible débit → consommation d'énergie presque 0



Pas de consommation d'électricité 24/7 comme pour les fontaines aux bactéries/microbes qui nécessitent un chauffage continu du bain!



Nettoyage à froid - nettoyant sur base de solvant sans chauffage. Permettant une utilisation qu'en cas de besoin en système en boucle



Service complet: tant qu'entreprise certifiée en recyclage nous reprenons vos solvants usés sans frais et les recyclons jusqu'à 95% (thème durabilité et bilan environnemental)

Tous les fontaines de nettoyage IBS sont également disponibles sur mesure et avec un choix de coloris !



Vous trouverez une sélection plus grande dans notre catalogue produit ou sur www.ibs-scherer.fr

Procédure de lavage avec fontaine de nettoyage à pinceau

Aperçu général de l'application

Technologie de nettoyage IBS, vos avantages :

- conception solide et stable (Made in Germany)
- durabilité exceptionnelle garantie grâce au revêtement en poudre des appareils
- facile à utiliser, sans entretien (aucun service supplémentaire requis !), garantie de 3 ans sur la pompe IBS, capacité de charge élevée, hauteur de travail ergonomique, montage / démontage aisé

IBS-Solvant spécial Purgasol, EL / Extra, vos avantages :

Les IBS-Solvants spéciaux prennent soin des matériaux avec un excellent effet nettoyant

- **excellentes propriétés de fluage** (dissout et infiltre la saleté > les tâches d'huile et de graisse sont facilement éliminées)
- **expertise cutanée disponible**, absence de risques dermatologiques confirmée, **sécurité élevée sur le lieu de travail et protection de l'environnement en un équipement**



Nous disposons des déchets pour vous !

- élimination sécurisée et conforme à la législation
- **IBS = entreprise certifiée pour l'élimination des déchets**
- retour gratuit des produits chimiques de nettoyage utilisés
→ **service complet !**

Inclu la mise
au rebut !



La solution complète pour le nettoyage et la maintenance des surfaces industrielles!

Avec IBS vous êtes toujours en sécurité

Une sécurité produit certifiée

- marque de qualité „Made in Germany“
- respectueux de l'environnement et du milieu de travail
- certifié conforme aux lois et normes en vigueur: nos appareils de nettoyage de pièces portent le label GS, une sécurité au travail certifiée et testée
- dermatologiquement sans danger

Pour une coopération en toute confiance:

- Certifié QM selon ISO: 9001:2015 et entreprise spécialisée selon WHG (Loi Allemande sur régime des eaux)
- IBS est une entreprise de traitement de déchets certifiée selon §56 Abs. 2 KrWG
- Certification de durabilité obtenue par l'Institut Allemand pour Durabilité et Economie
- Entreprise de soudage certifiée selon DIN EN ISO 3834-3 et AD-2000- section HPO

Tous les appareils, tous les nettoyeurs :

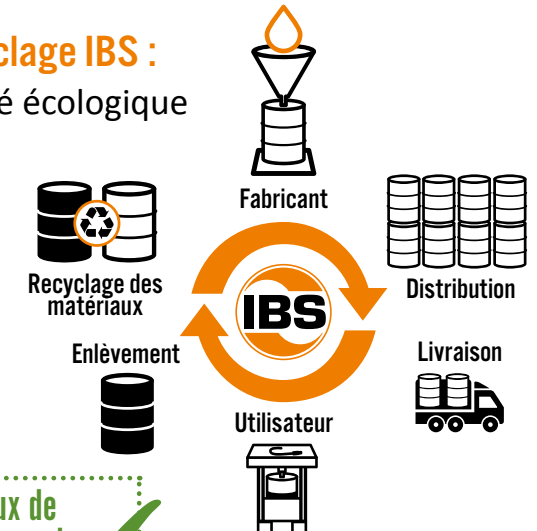


Exemples de certificats :



Le recyclage IBS :

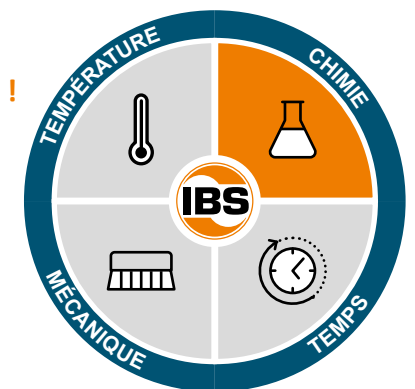
efficacité écologique élevée



respectueux de l'environnement et rentable

Avec IBS vous avez toujours une solution pour vos applications de nettoyage et de maintenance

C'est un bon chimie qui fait la différence !



Des solutions de nettoyage durables et efficace en énergie pour les pièces, les surfaces industrielles et la maintenance

Optimisez vos systèmes de gestion d'énergie, d'environnement et de qualité d'un façon durable et adaptez vos procédures de nettoyage avec les techniques les plus modernes. Utilisez les produits de qualité IBS pour une nettoyage et maintenance très efficace, économique et efficace en énergie.

Procédure de lavage avec fontaine de nettoyage chauffée à pinceau, pour les appareils d'IBS-Nettoyant spécial WAS

Fonction / Utilisation :



Nettoyage à haute pression avec les fontaines de pulvérisation IBS



Les nettoyeurs spéciaux par aspersion d'IBS donnent des excellents résultats de nettoyage dès 45°C donc ils sont très adaptés pour une utilisation à température basse.



Procédure de lavage avec fontaine de nettoyage chauffée à pinceau, pour les appareils d'IBS-Nettoyant spécial WAS

Aperçu général de l'application

Technologie de nettoyage IBS, vos avantages :

- conception exclusif en acier inoxydable robuste et de haute qualité : durable et résistant
- grande charge admissible
- bain d'immersion intégré : spécialement développé
- durée de vie plus longue car désémulsifiant (adapté aux séparateurs d'huile)
- Pour une utilisation à température basse (des excellentes résultats de nettoyage déjà à partir de 45°C)
- sans chauffage continue du nettoyant à base d'eau, sans alimentation d'oxygène (possibilité de désactiver la machine, pas de consommation d'électricité continue)

IBS-Nettoyant spécial WAS 10.100, WAS 10.500 (Nettoyant par aspersion)

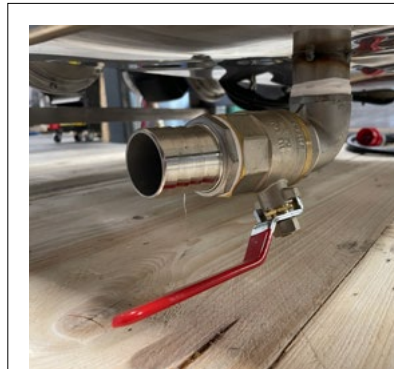
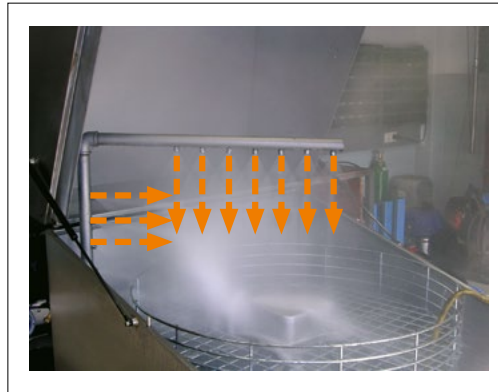
Fonctionnalités spécifiques :

- pour une large gamme d'utilisations, excellente compatibilité des matériaux (aluminium)
- dosage et manipulation faciles du concentré (pas de poudre !)
- économique et efficacité énergétique, meilleurs résultats de nettoyage à partir de 45° C
- respectueux de l'environnement, utilisation facile, avec protection contre la corrosion
- désémulsifiant – convient aux séparateurs d'huile → pour une durée d'utilisation plus longue, assure une séparation efficace
- répond aux exigences du ÖNORM B 5104, B 5105 et B 5106 concernant les eaux usées.
- dernière innovation technique – produit non soumis à la directive COV (pour remplacement l'utilisation de produits dangereux)



Nettoyage entièrement automatique lors du processus de pulvérisation (avec les IBS-Nettoyants par aspersion)

Fonction / Utilisation :



- Le **robinet de vidange** facilite l'évacuation des eaux usées → en cas d'utilisation des nettoyants IBS WAS avec **une séparation d'huile testée et approuvée**
- Ensuite : **une simple recharge de nettoyant !**

Nettoyage entièrement automatique lors du processus de pulvérisation (avec les IBS-Nettoyants par aspersion)

Aperçu général de l'application

Technologie de nettoyage IBS, vos avantages :

- fabrication en acier inoxydable pour le nettoyage entièrement automatique des petites pièces et des pièces volumineuses / encombrantes
- pour l'élimination pratique des tâches d'huile et de graisse le plus rapidement possible
- procédé de nettoyage entièrement automatique grâce au panier de lavage rotatif et aux buses de nettoyage



IBS-Nettoyant spécial WAS 10.100, WAS 10.500 (Nettoyant par aspersion)

Ihre Vorteile:

- Concentré dégraissant, pour éliminer les salissures tenaces.
- Développé spécialement pour être utilisé dans les machines à laver, les systèmes de nettoyage par aspersion / submersion, avec antimousse.
- désémulsifiant – convient aux séparateurs d'huile → pour une durée d'utilisation plus longue, assure une séparation efficace
- répond aux exigences du ÖNORM B 5104, B 5105 et B 5106 concernant les eaux usées.



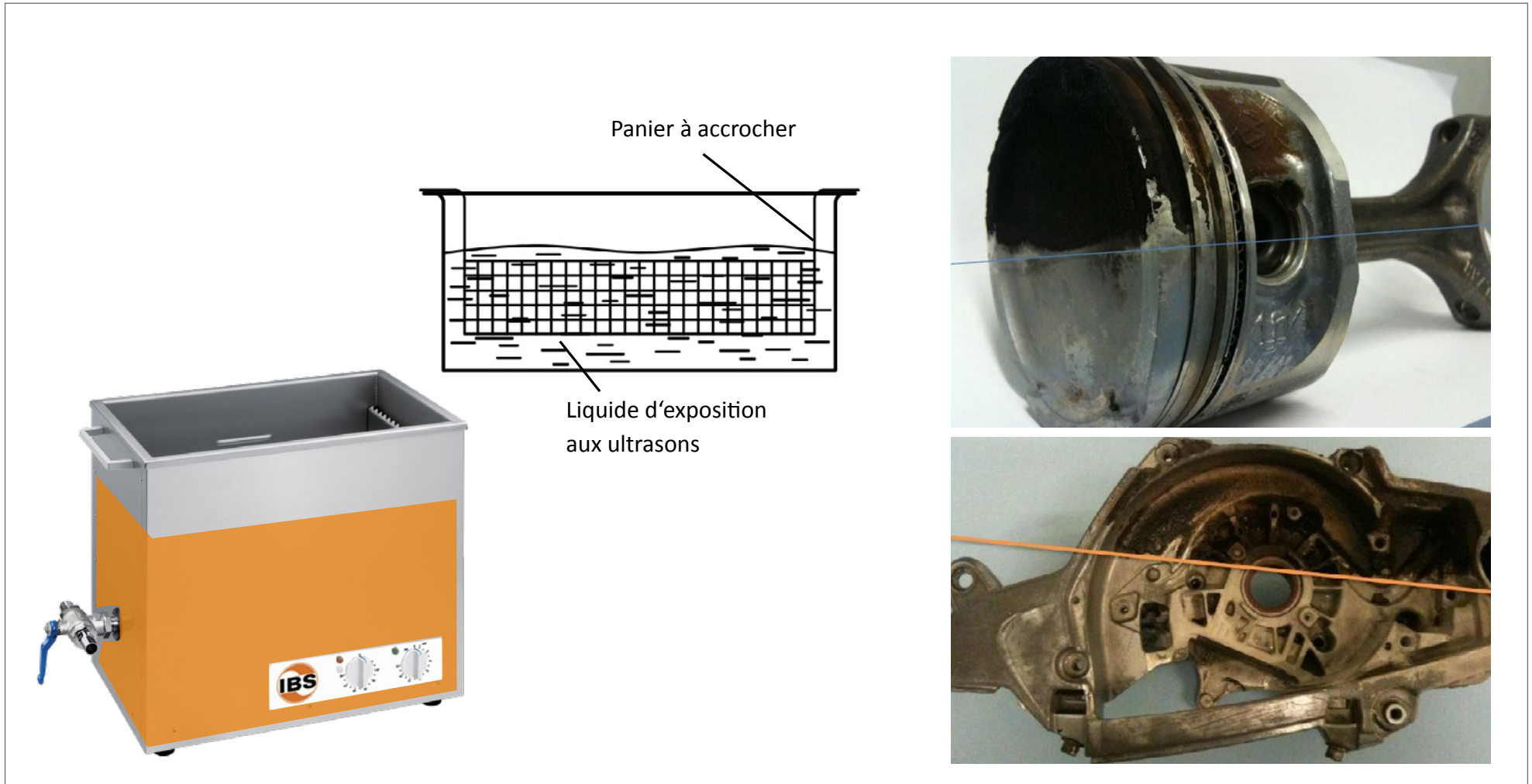
Particularité WAS 10.500:

- Non soumis à l'étiquetage, pour remplacement l'utilisation de produits dangereux (travaux en sécurité totale) Neutre (valeur pH 9).
- Pour une utilisation à température basse (des excellentes résultats de nettoyage déjà à partir de 45°C)
- sans chauffage continue du nettoyant à base d'eau, sans alimentation d'oxygène (possibilité de désactiver la machine, pas de consommation d'électricité continue)



Nettoyage par ultrasons (procédure d'immersion)

Fonction / Utilisation :

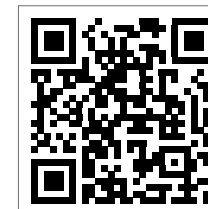
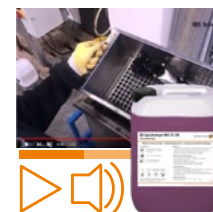


Nettoyage par ultrasons (procédure d'immersion)

Aperçu général de l'application

Technologie de nettoyage IBS, vos avantages :

- un nettoyage des plus simples aux endroits difficiles à atteindre
- des fortes salissures telles que la calamine et les pigments
- nettoyage intensif avec soin d'objets de toutes formes, types et tailles : trous borgnes, géométries difficiles



Fonctionnalités spécifiques :

IBS-Nettoyant spécial WAS 20.100 (Solvant pour ultrason)

- idéal pour nettoyer les pièces de moteur, les pistons, les têtes de cylindre, les systèmes d'injection, les carburateurs, etc., convient à l'aluminium et aux métaux non ferreux
- dissout les traces de brûlé : carbonisation, calamine, suie, graphite, pigments, bitume, résines, cires, huiles et graisses
- désémulsifiant – convient aux séparateurs d'huile → pour une durée d'utilisation plus longue, assure une séparation efficace
- répond aux exigences du ÖNORM B 5104, B 5105 et B 5106 concernant les eaux usées.

IBS-Nettoyant spécial WAS 10.500 (Nettoyant par aspersion)

- Travaux en sécurité totale : non soumis à l'étiquetage, pour remplacement l'utilisation de produits dangereux. Neutre (valeur pH 9)
- sans chauffage permanent ni apport d'oxygène, ainsi économie d'énergie et respect de l'environnement, résultats de nettoyage optimaux dès 45° C → économie d'énergie et économique
- désémulsifiant – convient aux séparateurs d'huile → pour une durée d'utilisation plus longue, assure une séparation efficace
- répond aux exigences du ÖNORM B 5104, B 5105 et B 5106 concernant les eaux usées.
- Pour une utilisation à température basse (des excellentes résultats de nettoyage déjà à partir de 45°C)
- sans chauffage continu du nettoyant à base d'eau, sans alimentation d'oxygène (possibilité de désactiver la machine, pas de consommation d'électricité continue)



Nettoyage de machines

Aperçu général de l'application

IBS-Nettoyant spécial WAS 50.100 (Nettoyeur de machines et industriel)

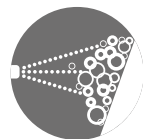
Nettoyant multi-usage à hautes performances, prêt à l'emploi — multifonctionnel pour le nettoyage efficace des machines, des outils et des surfaces sensibles par aspersion et essuyage.

Idéal pour les finitions (par exemple en montage final ou avant expédition)

Fonctionnalités spécifiques :

- Nettoyant sans risques non soumis à l'étiquetage, **pour remplacement de l'utilisation de produits dangereux**
- prêt à l'emploi
- outil polyvalent pour le nettoyage de surfaces sensibles, de pièces à usiner (surfaces peintes, plastiques, etc.), de machines et autres équipements d'exploitation
- dissout les huiles et les graisses de toutes sortes, la suie, les dépôts tenaces, la résine
- compatible avec l'aluminium et les métaux non ferreux
- désémulsifiant – convient aux séparateurs d'huile → pour une durée d'utilisation plus longue, assure une séparation efficace
- répond aux exigences du ÖNORM B 5104, B 5105 et B 5106 concernant les eaux usées.

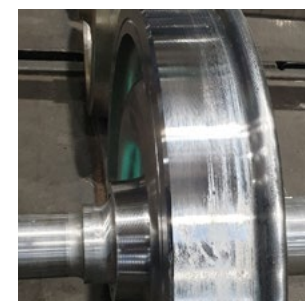
IBS-Nettoyant spécial WAS 50.500 Nettoyant multitâche prêt à l'emploi pour l'industrie et le commerce. Produit nettoyant faiblement alcalin, haute performance à base d'eau. Nettoie des surfaces en verre sans traces. Utilisation polyvalente pour un nettoyage et un entretien efficace de petites et de grandes machines, des pièces, des outils et des autres équipement dans tous types d'industrie. Nettoyant haute performance pour un nettoyage profond des postes de travail, des machines, des poignés et des postes de commande. Nettoyant de surface, permet de garder vos postes de travail et vos équipements propre. Compatible avec l'aluminium doux pour tout type de matériel.



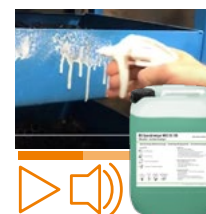
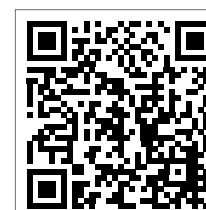
idéal pour la
pré-aspersion !



Non
soumis à
l'étiquetage



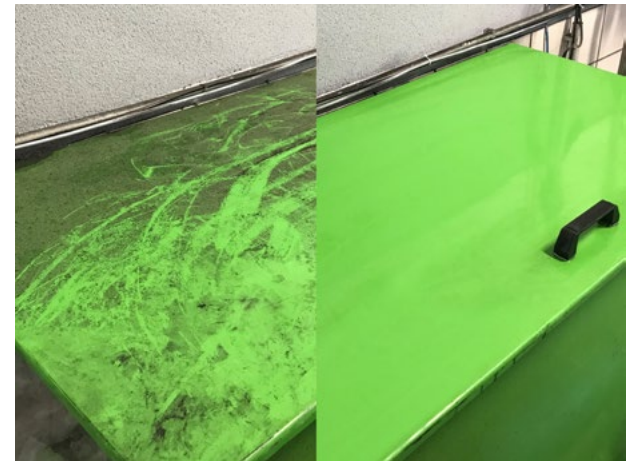
efficace et rapide
respecte les utilisateurs
et l'environnement
50.100 essuie en 1 seul
passage



Désémulsifiant
VÉRIFIÉ
adapté pour séparateurs d'huile

Nettoyage de machines

Images d'utilisation :

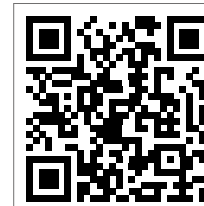


Nettoyage à haute pression | pré-aspersion

Aperçu général de l'application

Technologie de nettoyage IBS, vos avantages :

Concentré de haute performance et solvant avec pré-pulvérisation pour éliminer les tâches d'huile et de graisse tenaces sur les machines, les équipements et les véhicules. Prend soin des matériaux avec effet brillant et perlant.



Fonctionnalités spécifiques :

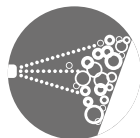
IBS-Nettoyant spécial WAS 30.100

Concentré nettoyant alcalin, aqueux et liquide. **Nettoyant pré-spray INTENSIF**. Produit spécialement développé pour une utilisation dans le séparateur d'huile, très bien adapté pour la pré-pulvérisation, pour un nettoyage intensif. Efficace et protège les matériaux, désémulsifiant. Convient pour une utilisation dans tous les dispositifs de nettoyage à haute pression conventionnels dans l'industrie et le commerce, par exemple dans l'aire / la station de lavage, systèmes de portiques, lance / canon à mousse, pré-pulvérisateur. Désémulsifiant – convient aux séparateurs d'huile → pour une durée d'utilisation plus longue, assure une séparation efficace. Répond aux exigences du ÖNORM B 5104, B 5105 et B 5106 concernant les eaux usées. Utilisation polyvalente pour le nettoyage efficace des pièces et des surfaces dans toutes les industries. Nettoie avec un effet brillant, un effet perlant — pour le polissage, pour une finition parfaite !

IBS-Nettoyant spécial WAS 30.300

Concentré alcalin à base d'eau, nettoyant tout usage pour ateliers de toutes sortes. Nettoyant en spray pour la pollution générale quotidienne et environnementale. Efficace et protège les matériaux, désémulsifiant. Très approprié pour la pré-aspersion et le moussage. Efficace pour le processus d'essuyage, convaincant pour le nettoyage des sols. Utilisation polyvalente pour le nettoyage efficace des pièces et des surfaces dans toutes les industries. Désémulsifiant – convient aux séparateurs d'huile → pour une durée d'utilisation plus longue, assure une séparation efficace. Répond aux exigences du ÖNORM B 5104, B 5105 et B 5106 concernant les eaux usées.

idéal pour la
pré-aspersion !



Nettoyant pré-spray
INTENSIF



Nettoyage à haute pression | pré-aspersion

Images d'utilisation : Voitures / véhicules utilitaires / bâches / carrosseries / véhicules communaux, travaux publics / construction / agriculture / trains, tramway

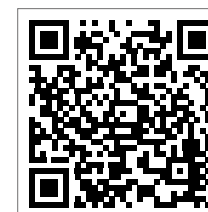
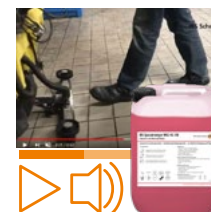


Nettoyage des sols

Aperçu général de l'application

Technologie de nettoyage IBS, vos avantages :

Concentré haute performance pour le nettoyage de base et d'entretien de tous les sols industriels, de halls et d'ateliers en béton, en céramique, carrelages, ainsi que les sols laminés ou vitrifiés.
WAS 30.300 : nettoyeur tout usage pour ateliers de toutes sortes.



Fonctionnalités spécifiques :

IBS-Solvant spécial WAS 40.100 (Nettoyant sols industriels & ateliers)

- élimine les traces des pneus en caoutchouc (chariot élévateur), les dépôts tenaces, les résidus d'huile et de graisse
- contient de l'anti-mousse : pour utilisation avec la machine à nettoyer les sols, le solvant haute pression et lors du processus d'essuyage
- aucune trace après séchage, effet non glissant après nettoyage
- concentré à haute performance : dilution de 1:50, valeur pH 13
- Pour revêtements de sol ESD / Zones de protection ESD (aucune influence sur les valeurs de résistance)
- désémulsifiant – convient aux séparateurs d'huile → pour une durée d'utilisation plus longue, assure une séparation efficace
- répond aux exigences du ÖNORM B 5104, B 5105 et B 5106 concernant les eaux usées.

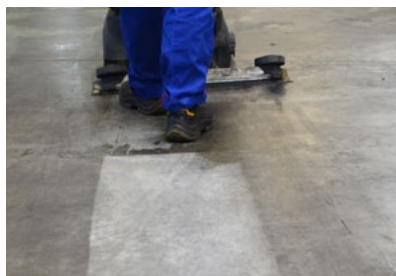
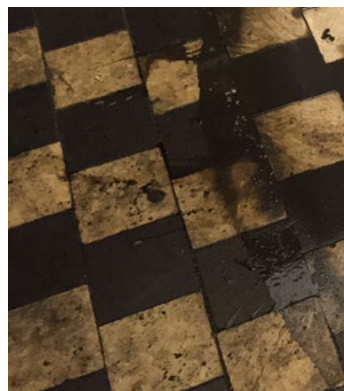


idéal pour la
pré-aspersion !



Nettoyage des sols

Images d'utilisation :



Élimination de résines

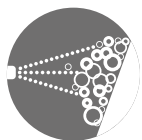
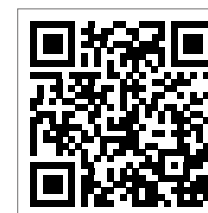
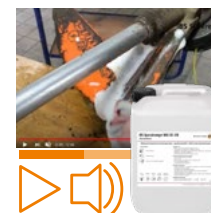
Aperçu général de l'application

IBS-Nettoyant spécial WAS 60.100 (Nettoyant de résine)

Concentré alcalin à base d'eau. Efficace et soigne les matériaux. Excellente efficacité grâce à un moussage parfait -> pour un nettoyage sans effort de résine tenace et des salissures importantes !

Fonctionnalités spécifiques :

- enlève facilement les résidus / tâches de résine, le bitume, le goudron
- nettoyage parfait des incrustations et des résidus séchés, brûlés, d'huile et de carburant et autres résidus organiques
- développé spécialement pour le nettoyage sans effort de la résine tenace et des salissures importantes, efficace avec force de nettoyage élevée
- n'endommage pas les matériaux, idéal pour le plastique et les surfaces peintes
- forte efficacité pour le pré-nettoyage
- respectueux de l'environnement et facile à utiliser, tensioactifs facilement biodégradables (selon les critères de l'OCDE)



idéal pour la
pré-aspersion !



Élimination de résines

Images d'utilisation :



Mousse de pulvérisation efficace, ...



essuyage sans effort.



Effet époustouflant !



Lubrifier | Dissoudre | Protection antirouille

Aperçu général de l'application

Domaine d'utilisation / applications possibles :

Aérosol d'entretien à haute performance utilisable de manière universelle : après un court temps de pose, il dissout les agglutinations incrustées par la rouille et nettoie en laissant une protection anticorrosion temporaire.

Huile claire, synthétique.

Lubrifiant idéal pour toutes les pièces mobiles.

Avantages de l'application :

Huile d'entretien IBS MultiFix

- effet de nettoyage — excellente capacité de pénétration, MultiFix infiltre et dissout la rouille
- protection anticorrosion — des additifs spéciaux de grande qualité empêchent toute nouvelle formation de corrosion
- parfum de vanille agréable
- propriétés spéciales — temps de pose court, décollage sans effort de particules et agglomérés grippés par la rouille, lubrifiant idéal pour toutes les pièces mobiles grâce aux propriétés de fluage élevées
- vidage garanti — même lors du nettoyage „à l'envers“
- tête de pulvérisation industrielle dotée d'une vanne sphérique et d'une buse allongée — moins de pertes par évaporation durant le processus de pulvérisation grâce à une application précise et ce même avec des gants



Accessoire disponible en option :
Adaptateur de pulvérisation Cobra

pour une pulvérisation optimale et facile d'utilisation



Lubrifier | Dissoudre | Protection antirouille

Images d'utilisation :



Nettoyer | Entretien

Aperçu général de l'application

Domaine d'utilisation / applications possibles :

Produit nettoyant polyvalent et ultra-efficace qui élimine les salissures de manière rapide et en douceur. Convient au nettoyage et l'entretien de machines, véhicules et habitacles.

Avantages de l'application :

Nettoyant moussant IBS Easy Clean

- effet de nettoyage — élimine même les salissures tenaces telles que les tâches d'huile, de graisse et de goudron
- utilisation possible — nettoie sans effort toutes sortes de pièces en métal, en verre, chromées en caoutchouc et en plastique, entretient et nettoie toutes les surfaces en plastique ou vernies
- résidus — ne laisse aucune auréole de salissure (textiles), absence de stries sur les surfaces en verre
- odeur — fruitée
- anti-corrosif, convient à toutes les surfaces
- Le plexiglas reste limpide et intact ! Absence de voiles sur les vitres après le nettoyage.



Nettoyer | Entretienir

Images d'utilisation :



Nettoyer | Dégraisser

Aperçu général de l'application

Domaine d'utilisation / applications possibles :

IBS-Dégraissant rapide Blitz, Blitz-Z : Décolle les graisses, l'huile et les résines. Nettoyage profond de pièces mécaniques et en métal difficiles d'accès dans l'industrie de l'entretien, la fabrication, la production et les ateliers de tous genres. Peut également servir comme nettoyant de moules.

IBS-Nettoyant de sécurité Tornado : Convient au dégraissage et au nettoyage dans le secteur industriel, dans l'industrie manufacturière etc.. Permet également le nettoyage aisé de pièces mécaniques et en métal difficiles d'accès. Le détergent en boîte pour une utilisation mobile.

IBS-Solvant spécial EL/Extra : Détersif à froid de sécurité dans un aérosol. Référencement NSF-K1. Convient également à décoller les résines et d'autres incrustations. Convient également pour les installations et modules électriques.

Avantages de l'application :

IBS-Dégraissant rapide Blitz, Blitz-Z

- élimine l'huile, les graisses, les incrustations de résine, les résidus de colle, le goudron. Le bitume, effet nettoyant mécanique grâce à une pression de pulvérisation élevée, évaporation ultra rapide et sans résidus. Légère odeur typique, Blitz-Z avec agréable parfum de citron
- absence de corrosion métallique, rendement élevé grâce à un embouteillage au gaz carbonique, déversement complet assuré — même en cas de nettoyage « au-dessus de la tête », tête de pulvérisation industrielle dotée d'une vanne sphérique et d'une buse allongée, diverses homologations disponibles

IBS-Nettoyant de sécurité Tornado

- excellentes capacités d'imprégnation grâce à une pression de pulvérisation moins plus basse, infiltre et décolle l'huile, les graisses et les incrustations. Évaporation homogène après un temps de pose optimal. Pertes minimales durant le processus de pulvérisation, imprégnation optimale des surfaces encrassées
- sans résidus, faible odeur, absence de corrosion métallique, haut rendement grâce à un embouteillage par carbonatation, déversement complet assuré — même en cas de nettoyage « au-dessus de la tête »
- tête de pulvérisation industrielle dotée d'une vanne sphérique et d'une buse allongée, sans acétone, sans danger pour l'eau, nettoyage profond après un temps de pose, diverses homologations disponibles

IBS-Solvant spécial EL/Extra

- nettoyage profond, évaporation sans résidus
- anti-corrosif, convient à toutes les surfaces, sans acétone, quasi sans odeur (très faible)
- propriétés d'étalement particulières, permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès
- utilisation universelle, non-conducteur, convient à une utilisation dans des ateliers électriques et au nettoyage de pièces sous tension, absence de classification selon le règlement sur la sécurité d'exploitation
- compatibles avec les aliments grâce à l'enregistrement NSF-K1 — numéro d'enregistrement : (147222)



Nettoyer | Dégraisser

Images d'utilisation :



Lubrifier

Aperçu général de l'application

Domaine d'utilisation / applications possibles :

IBS-Spray pour chaînes VivaLub : Spécifiquement conçu pour une lubrification intérieure et extérieure durable d'éléments d'entraînement à haut ou bas régime. Idéal en cas de sollicitations fortes telles que : chaînes de chariots élévateurs et de convoyeurs, roues dentées etc..

IBS-Gel adhésif EasyFlow : Spécifiquement conçu pour les exigences qu'impose le secteur industriel et l'industrie manufacturière. Utilisable partout où les lubrifiants à base d'huile et agents antifriction échouent. Indispensable lors d'une utilisation dans le champ visuel (propreté absolue !).

IBS-Spray PTFE lubrifiant polyvalent : huile polyvalent pour lubrifier chaînes, engrenages, pignons etc. Certifié NSF-H1

Avantages de l'application :

IBS-Spray pour chaînes VivaLub

- lubrifiant synthétique, par conséquent absence de dépôts de résine, lubrification intérieure et extérieure intense de divers éléments d'entraînement sans dispositif de relubrification, pouvoir adhésif extrêmement élevé grâce aux adjuvants spécifiques ajoutés, excellentes propriétés d'étalement et de clivage, protection de chaînes, cordes, etc. de tout type d'usure, résistant aux températures comprises entre -30°C et 150°C

IBS-Gel adhésif EasyFlow

- extrêmement pénétrant, mais ne forme pas de gouttes, le gel ne peut pas se périmiser, anti-poussière et déperlant, effet antistatique, remplacement idéal pour des huiles adhésives et lubrifiantes ainsi que de la graisse universelle et à batterie, sans graisse, avec effet conservateur, résistance aux températures de -50°C à 210°C

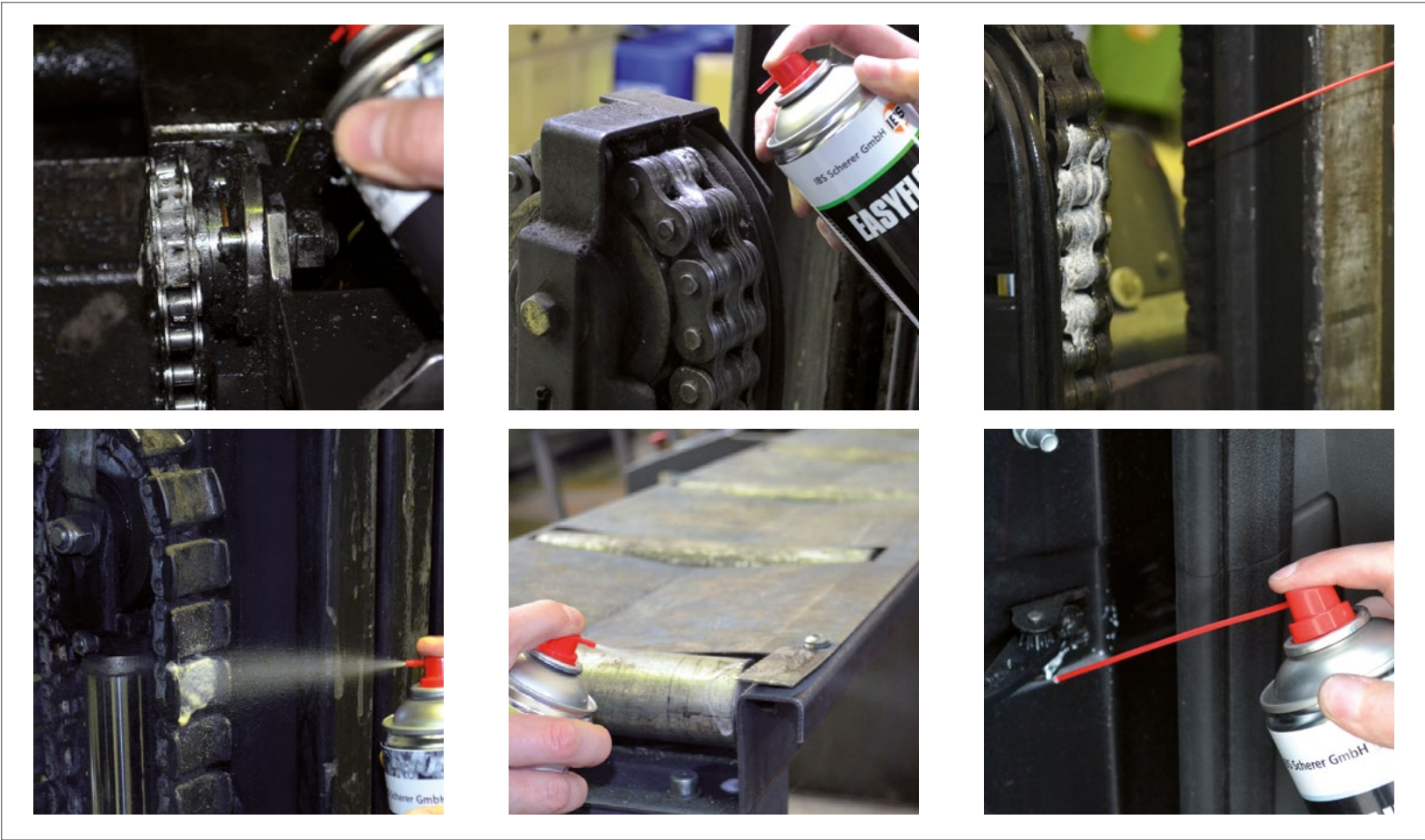
IBS-Spray PTFE lubrifiant polyvalent

- réduit l'usure, lubrifiant haute performance pour une lubrification durable, effet anti-adhésif (déperlant, anti-poussière et anti-salissure), empêche la corrosion, excellentes propriétés de pénétration, compatible avec les aliments, laisse une couche PTFE durable, sans silicones, amélioration du comportement relatif au glissement et à l'usure — prolongeant ainsi la durée de vie des pièces et des machines, · meilleure stabilité mécanique, adapté aux vitesses de glissement élevées, très résistant à la pression, huile lubrifiante synthétique, repousse l'humidité, résistant aux températures de -40°C à $+220^{\circ}\text{C}$



Lubrifier

Images d'utilisation :



Coordonnées

Merci beaucoup pour
votre attention !

IBS Scherer GmbH

Gewerbegebiet

D-55599 Gau-Bickelheim

Téléphone : +49 (0)6701-93 83-0

Fax : +49 (0)6701-93 83-33

E-Mail : info@ibs-scherer.de

Vistez notre site :

www.ibs-scherer.com



A bientôt !



IBS Scherer GmbH

