







Catalogue de produits IBS













Votre partenaire pour le nettoyage de pièces, le nettoyage de surfaces industrielles, les produits d'entretien, les nettoyants spéciaux, le traitement des déchets





Une entreprise familiale empreinte de tradition

Dans le domaine de l'entretien, de la production et de la fabrication tous secteurs confondus, nous convainquons avec des solutions complètes et respectueuses de l'environnement destinées au nettoyage de pièces souillées par la graisse et l'huile. Notre production est réalisée à 100% en Allemagne et nous en sommes fiers! La technologie IBS éprouvée est utilisée avec succès dans des entreprises de tout genre au-delà des frontières d'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.

Remplacement de produits nocifs

Nous vous accompagnons dans le processus de remplacement de vos produits contenant de l'acétone ou d'autres substances nocifs. (Sujet: des nettoyants sans obligation d'étiquettage).

Avez-vous besoin d'aide dans l'établissement des critères de remplacement, la création de vos évaluations de sécurité ou dans la recherche des alternatives? IBS vous accompagne dans l'analyse, la transformation et l'amélioration des sources de danger tout en respectant la législation nationale et les exigences internes de votre entreprise.

Votre conseiller technique IBS est toujours à votre disposition pour optimiser vos processus de nettoyage et pour vous conseiller au niveau de la sécurité de travail!

En ligne

Les fiches produit IBS, les certificats et les derniéres informations sont disponibles sur notre site web. Des videos montrant le changement de fût ou nos nettoyants en application sont également disponible en ligne ainsi que sur le canal YouTube de IBS Scherer!

Rendez-nous visite sur www.ibs-scherer.com!











Appareils de nettoyage de pièces

- ✓ marque de qualité « Made in Germany »
- ✓ respectueux de l'environnement et du milieu de travail
- ✓ technique sans entretien doté d'un système de pompage éprouvé – garantie de 3 ans!
- montage et démontage aisés
- ✓ sécuritaires et conformes aux lois en vigueur : nos appareils portent le sigle GS, sont certifiés et vérifiés pour garantir leur utilisation sûre au travail
- IBS est certifiée GQ et une entreprise spécialisée agréée selon la WHG (loi allemande sur l'approvisionnement en eau)
- ✓ IBS est un atelier de soudage agréé suivant la norme DIN EN ISO 3834-3 et AD 2000 – notice HP0

Nettoyants spéciaux et produits d'entretien

- excellent effet nettoyant
- inoffensifs pour la peau (expertise sur des effets cutanés disponible!)
- · sécurité élevée au milieu du travail
- · IBS est une entreprise de traitement de déchets agréée







Processus de la fontaine de lavage à brosse - Le principe de recyclage IBS

L'appareil de nettoyage de pièces : Voici comment ça fonctionne !

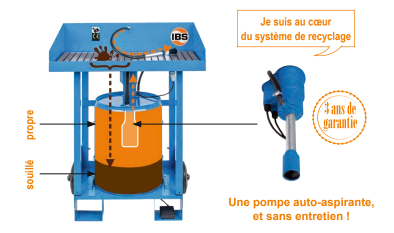
En actionnant l'interrupteur à pédale, la pompe spéciale autoaspirante IBS achemine le produit nettoyant du fût via un tuyau flexible en direction de la brosse de nettoyage. Durant le processus de nettoyage, le liquide s'écoule en permanence et le liquide souillé est réacheminé dans le fût. Les particules sales lourdes se déposent au fond du fût.

Le nettoyant spécial non souillé est en permanence aspirée depuis le centre du fût. Cela garantit une longue durée d'utilité des nettoyants spéciaux IBS. Le remplacement du nettoyant s'effectue par un simple échange du fût

Le principe de recyclage IBS :

- 1. La pompe aspire le nettoyant non souillé depuis le centre du fût.
- 2. Le nettoyant souillé se dépose dans la partie inférieure du fût.
- 3. Échange aisé du fût avec le nettoyant souillé.





Contenu

Appareils de nettoyage de pièces	4
Laveuses automatiques	5
Nettoyants spéciaux	
Nettoyants spéciaux WAS	8
Produits d'entretien	10

Appareils de nettoyage de pièces

		Plan de travail Cap. de charge	Dimensions ext. L×p×h Hauteur de travail	Raccordement Récipient/fût
6	IBS-Fontaine de nettoyage Type M Réf. art.: 2120003 Appareil à hauteur d'etabli avec une surface de travail importante pour le nettoyage de pièces lourdes et encombrantes.	1135 × 660 mm 250 kg	1145 × 670 × 1050 mm 870 mm	230 V, 50 Hz 200 I
	IBS-Fontaine de nettoyage Type M-500 Réf. art.: 2120404 Appareil à hauteur d'etabli avec une surface de travail importante pour le nettoyage de pièces lourdes et encombrantes. Version charges lourdes.	1135 × 660 mm 500 kg	1145 × 670 × 1050 mm 870 mm	230 V, 50 Hz 200 I
(6)	IBS-Fontaine de nettoyage Type MD Réf. art.: 2120301 Appareil à hauteur d'etabli avec surface de travail importante pour le nettoyage de pièces lourdes et encombrantes. Avec couvercle.	1135 × 660 mm 250 kg	1165 × 695 × 1055 mm 870 mm	230 V, 50 Hz 200 I
	IBS-Fontaine de nettoyage Type K Réf. art.: 2120004 Appareil à faible encombrement, car placé directement sur un fût de 200l. Pour le nettoyage de pièces encombrantes et lourdes.	790 × 540 mm 80 kg	800 × 550 × 525 mm 922 mm	230 V, 50 Hz 200 I
表 ②	IBS-Fontaine de nettoyage Type KD Réf. art.: 2120006 Appareil à faible encombrement, car placé directement sur un fût de 200l. Pour le nettoyage de pièces encombrantess et lourdes. Avec couvercle.	790 × 540 mm 80 kg	800 × 580 × 550 mm ¹⁾ 920 mm	230 V, 50 Hz 200 I
	IBS-Fontaine de nettoyage Type KP Réf. art.: 2120020 Appareil à faible encombrement, car placé directement sur un fût de 200l. Appareil d'atelier à montage facile.	790 × 540 mm 80 kg	800 × 550 × 265 mm 920 mm	230 V, 50 Hz 200 I
	IBS-Fontaine de nettoyage Type G-50-I Réf. art.: 2120008 Appareil compacte pour le nettoyage des pièces encombrantes et lourdes sur une petite surface. Modèle fermé en conception robuste et compacte, pour une utilisation industrielle.	790 × 490 mm 150 kg	800 × 500 × 1100 mm 895 mm	230 V, 50 Hz 50 I
C_0	IBS-Fontaine de nettoyage Type G-50-W Réf. art.: 2120007 Appareil compacte pour le nettoyage des pièces encombrantes et lourdes sur une petite surface. Modèle fermé en conception robuste et compacte, pour une utilisation en atelier.	646 × 465 mm 50 kg	656 × 475 × 1075 mm 895 mm	230 V, 50 Hz 50 I
	IBS-Fontaine de nettoyage Type BK-50 Réf. art.: 2120016 Appareil compact à faible encombrement, pour le nettoyage de pièces encombrants et lourdes sur une petite surface. Appareil économique en version atelier.	646 × 465 mm 50 kg	656 × 475 × 1005 mm 820 mm	230 V, 50 Hz 50 I
	IBS-Fontaine de nettoyage Type F2 Réf. art.: 2120018 Appareil mobile selon le principe diable avec surface de travail important pour nettoyage de pièces lourdes de taille moyenne.	790 × 490 mm 100 kg	800 × 671 × 1125 mm 920 mm	230 V, 50 Hz 50 I
	IBS-Fontaine de nettoyage Type F2-D Réf. art.: 2120031 Appareil mobile selon le principe diable avec surface de travail important pour nettoyage de pièces lourdes de taille moyenne, Avec couvercle.	790 × 490 mm 100 kg	810 × 676 × 1145 mm ¹⁾ 920 mm	230 V, 50 Hz 50 I
	IBS-Fontaine de nettoyage Type F Réf. art.: 2120203 Appareil mobile selon le principe diable. La version plus petite du type F2.	560 × 430 mm 40 kg	570 × 611 × 1145 mm 920 mm	230 V, 50 Hz 50 I
	IBS-Fontaine de nettoyage Type L Réf. art.: 2120019 Appareil pour exigences spécifiques. Appareil combinant le nettoyage par brosse et un bain d'immersion, équipé d'un système de distribution d'air.	765 × 520 mm 60 kg	795 × 560 × 1005 mm 800 mm	230 V, 50 Hz 200 I
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	IBS-Fontaine de nettoyage Type A Réf. art.: 2120101 Appareil pour des exigences spécifiques. Equipé de 4 roulettes pour une utilisation mobile permettant un nettoyage à coté du au véhicule.	850 × 390 mm 100 kg	1000 × 765 × 356 mm 150 mm	230 V, 50 Hz 35 I

Appareils de nettoyage de pièces

	Plan de travail Cap. de charge	Dimensions ext. L × p × h Hauteur de travail	Raccordement Récipient / fût
IBS-Fontaine de nettoyage Type W-250 Réf. art.: 2120035 Appareil combinant le nettoyage par brosse et un bain d'immersion. Pour une utilisation avec des nettoyants alcalins ou pH neutres. Chauffable (0–45 °C) pour une utilisation avec les nettoyants spéciaux sur base d'eau. Avec surface de travail important.	1135 × 660 mm 250 kg	1145 × 670 × 1123 mm ¹⁾ 1145 × 780 × 1490 mm ²⁾ 929 mm	230 V, 50 Hz Cap. cuve de nettoyage : 45–100l max.
IBS-Fontaine de nettoyage Type W-100 Réf. art.: 2120027 Appareil combinant le nettoyage par brosse et un bain d'immersion. Pour une utilisation avec des nettoyants alcalins ou pH neutres. Chauffable (0–45 °C) Comme W-250 mais avec une surface de travail plus petite.	790 × 490 mm 100 kg	800 × 530 × 1127 mm ¹⁾ 800 × 770 × 1402 mm ²⁾ 921 mm	230 V, 50 Hz Cap. cuve de nettoyage : 28–60l max.
IBS-Fontaine de nettoyage Type WD 100 Réf. art.: 2120405 Appareil pour nettoyage de petites pièces lavage par haute pression. Pression de service 60 bars max. 14 l/min, température: 20–45°C	790 × 590 mm 50 kg	1140 × 650 × 1845 mm ¹⁾ 1140 × 940 × 2020 mm ²⁾ 1215 mm	7 kW, 400 V, 50 Hz Cap. réservoir : 100l

Laveuses automatiques

Chauffable (0-60°C) pour nettoyants spéciaux à base d'eau. Pour une dégraissage d'huiles et de graisses, rapide et efficace. Universel pour un nettoyage totalement automatique de petites pièces sortant de la production, l'assemblage et la maintanance, tel que des boulons, des cartouches et des roulements.

		Ø panier	Hauteur utile	Cap. de charge	L×p×h fermé L×p×h ouvert	Raccordement Cap. cuve de lavage
	IBS-Laveuse automatique MINI 60 Réf. art.: 2129903	600 mm	380 mm	100 kg	945 × 830 × 1025 mm 945 × 830 × 1640 mm	3,55 kW, 230 V, 50 Hz 80 I
800	IBS-Laveuse automatique MINI 60 U Réf. art.: 2129904	600 mm	380 mm	100 kg	945 × 830 × 1025 mm 945 × 830 × 1640 mm	3,9 kW, 400 V, 50 Hz 80 I
E a	IBS-Laveuse automatique MAXI 78 Réf. art.: 2129905	780 mm	500 mm	150 kg	1130 × 1010 × 1150 mm 1130 × 1220 × 1730 mm	4,8 kW, 400 V, 50 Hz 110 I
	IBS-Laveuse automatique MAXI 91-2 Réf. art.: 2129900	910 mm	500 mm	200 kg/ optionel 300 kg	1310 × 1160 × 1285 mm 1310 × 1350 × 2000 mm	8,0 kW, 400 V, 50 Hz 175 I
	IBS-Laveuse automatique JUMBO 115-2 Réf. art.: 2129901	1150 mm	700 mm	350 kg/ optionel 500 kg	1570 × 1510 × 1495 mm 1570 × 1830 × 2175 mm	13,5 kW, 400 V, 50 Hz, 32 A 280 I
Appareil	s sur mesure autres versions industri	els dispo	onibles sur	deman	de	
	IBS-Laveuse automatique MINI 36 Réf. art.: 2129902	380 mm	340 mm	70 kg	780 × 610 × 945 mm 780 × 610 × 1440 mm	2,55 kW, 230 V, 50 Hz 40 I
	IBS-Laveuse automatique Maxi 91-1 Réf. art.: 2129902	910 mm	500 mm	200 kg/ optionel 300 kg	1310 × 1160 × 1285 mm 1310 × 1350 × 2000 mm	7,5 kW, 400 V, 50 Hz 175 I
	IBS-Laveuse automatique WA 152-2 Réf. art.: 2129902	1293 mm	800 mm	350 kg/ optionel 500 kg	1970 × 1790 × 1500 mm 1970 × 2090 × 2425 mm	15,1 kW, 400 V, 50 Hz, 32 A 340 I
	natique à une station. Chauffage électrique, à l'huile ou au e utilisation universelle avec des nettoyants sur base d'eau. D-60°C)	Ø panier	Hauteur utile	Cap. de charge	L×p×h fermé L×p×h ouvert	Raccordement Cap. cuve de lavage
	IBS-Laveuse automatique WA 190	1300 mm	900 mm	700 kg/	2300 × 1758 × 2416 mm	37/43 kW, 400 V, 50 Hz, 63 A

IBS-Solvants spéciaux

Convient à un usage commercial comme solvant (mélanges à base de pétrole et d'hydrocarbures) pour le nettoyage de pièces et le dégraissage de surfaces industrielles. Excellent effet nettoyant pour tous types de salissures d'huile et de graisse. Chaque IBS-Solvant spécial dispose de son expertise distincte sur des effets cutanés qui confirme la tolérance cutanée. Diverses homologations disponibles.



IBS-Solvant spécial Purgasol

Idéal pour les applications lorsque les salissures d'huile et de graisse les plus tenaces doivent être éliminées sans effort et qui exigent une évaporation / un séchage rapide et uniforme du produit nettoyant.

Domaines d'utilisation :

ateliers de réparation, d'entretien et de maintenance de tous genres (ateliers de réparation d'engins agricoles, d'engins de construction, de chariots de manutention, de camions ou de voitures particulières), secteur de la construction de machines et d'outils.

Caractéristiques particulières :

- évaporation rapide et uniforme indice d'évaporation VZ 212 (éther = 1)
- lubrifiant, absence de corrosion métallique, offre une protection antirouille temporaire, convient à toutes les surfaces
- légère odeur typique
- non-conducteur tension de claquage de diélectrique > 70 kV/cm, à l'état sec jusqu'à 200kV/cm
- absence de classification selon le règlement sur le sécurité d'exploitation point d'inflammation > 61 °C, décaramaticé













IBS-Solvant spécial EL/Extra

Idéal pour des applications pour lesquelles les pièces à nettoyer doivent pouvoir être soumises à un traitement ultérieur sans longue attente grâce à l'évaporation rapide et sans résidus du produit nettoyant.

Domaines d'utilisation

Industrie alimentaire (avec référencement NSF-K1), mécanique de précision, remise en état de pompes, électrotechnique, ateliers de réparation de moteurs électriques.

Caractéristiques particulières :

- évaporation rapide sans résidus pour un traitement ultérieur sans longue attente des pièces à nettoyer indice d'évaporation VZ 90 (éther = 1)
- anticorrosif, convient à toutes les surfaces, quasi sans odeur (faible)
- · convient à une utilisation dans des ateliers électriques et au nettoyage de pièces sous tension
- non-conducteur tension de claquage de diélectrique > 70 kV/cm, à l'état sec jusqu'à 200kV/cm
- · absence de classification selon le règlement sur la sécurité d'exploitation point d'inflammation > 61 °C













IBS-Solvant spécial RF

Idéal pour des applications qui requièrent un effet lubrifiant. De plus, l'évaporation lente du produit nettoyant assure une protection antirouille temporaire des pièces à usiner.

Domaines d'utilisation :

Zones de production et d'entretien dans le secteur industriel et dans l'industrie manufacturière, dans les ateliers de réparation, de maintenance et d'entretien, les ateliers de réparation d'engins agricoles, d'engins de construction, de chariots de manutention, de camions et de voitures particulières, dans le secteur de la construction de machines et d'outils.

Caractéristiques particulières :

- évaporation lente et uniforme garantissant une pénétration intense des surfaces sales, indice d'évaporation VZ 550 (éther = 1)
- · lubrifiant, absence de corrosion métallique, offre une protection antirouille temporaire, convient à toutes les surfaces
- · légère odeur typique
- · non-conducteur tension de claquage de diélectrique > 70 kV/cm, à l'état sec jusqu'à 200kV/cm
- · absence de classification selon le règlement sur la sécurité d'exploitation point d'inflammation > 61 °C, désaromatisé















IBS-Solvant spécial Quick

Idéal pour des applications qui requièrent un post-traitement des pièces à nettoyer (par ex. laquage ou collage) et par conséquent un séchage très rapide et sans résidus, par ex. dégraissage de surface dans le domaine de la production de séries à échelle industrielle.

Domaines d'utilisation :

Entretien et réparation de lignes de production, de bandes transporteuses, d'armatures, de pompes, de moteurs et d'autres pièces mécaniques, réparation et entretien de moyens de transport de tous genres, par ex. camions, véhicules ferroviaires, véhicules de transport et chariots de manutention, engins agricoles et de construction.

Caractéristiques particulières :

- évaporation très rapide et uniforme indice d'évaporation 60 (éther = 1)
- · sans résidus après le dégraissage, absence de corrosion métallique
- · quasi sans odeur (neutre)
- · non-conducteur, tension de claquage de diélectrique > 70kV/cm, à l'état sec jusqu'à 200kV/cm
- absence de classification selon le règlement sur la sécurité d'exploitation point d'inflammation > 45 °C













IBS-Solvant spécial 100 Plus

Utilisable pour un rendement optimal et une sécurité maximale, même en cas de dégraissage à chaud de pièces fortement souillées. Doté, en raison de son application, de propriétés anticorrosion temporaires (entreposage de plusieurs jours des pièces à usiner possible).

Domaines d'utilisation :

Services d'entretien et de réparation dans le secteur industriel et dans l'industrie manufacturière.

Caractéristiques particulières :

- évaporation lente, même en cas d'utilisation à chaud; favorise une pénétration intensive des couches de salissures indice d'évaporation VZ > 3900 (éther = 1)
- · absence de corrosion métallique, doté d'une protection anticorrosion temporaire
- odeur particulièrement faible, même en cas de d'échauffement
- · haut niveau de sécurité à une température de service de 80 °C, la limite d'explosion reste avec env. 0,03% en volume sensiblement inférieure
- non-conducteur tension de claquage de diélectrique > 70 kV/cm, à l'état sec jusqu'à 200kV/cm
- absence de classification des niveaux de danger selon l'ordonnance sur le stockage des liquides inflammables (VbF)
- · N'est pas soumis à la directive COV!















IBS-Solvant spécial Securol

Idéal pour des applications qui ne requièrent aucun post-traitement (par ex. laquage ou collage) des pièces à usiner nettoyées, par exemple dans des services de réparation et d'entretien dans le secteur industriel et dans des ateliers de réparation généraux. Élimine même de vieilles salissures d'huile et de graisse résinifiées ainsi que du goudron.

Domaines d'utilisation

· Services de réparation et d'entretien dans le secteur industriel, ainsi que des ateliers de réparation généraux, entreprises de voirie, le secteur du bâtiment, le secteur de la sidérurgie et de conservation.

Caractéristiques particulières :

- évaporation très lente et uniforme, le film huileux formé par le nettoyant assure une excellente protection antirouille, absence de corrosion métallique (entreposage de plusieurs jours possible) indice d'évaporation VZ > 3900 (éther = 1)
- · odeur neutre
- · non conducteur, tension de claquage de diélectrique > 70 kV/cm, à l'état sec jusqu'à 200kV/cm
- absence de classification selon le règlement sur la sécurité d'exploitation point d'inflammation > 101 °C
- · Nettoyant à froid à base d'esters d'huiles végétales.
- · N'est pas soumis à la directive COV!













7

	25	50 I	200 I	1000 I
IBS-Solvant spécial EL/Extra	2050128	2050105	2050061	2050101
IBS-Solvant spécial RF	2050129	2050056	2050059	2050263
IBS-Solvant spécial Purgasol	2050085	2050062	2050057	2050102
IBS-Solvant spécial Quick	2050130	2050051	2050050	2050054
IBS-Solvant spécial 100 Plus	2050134	2050053	2050052	2050461
IBS-Solvant spécial Securol	2050132	2050068	2050067	2050460



Votre avantage.

Les appareils pour le nettoyage de pièces et les nettoyants spéciaux IBS convainquent par une excellente efficacité écologique et répondent en tous points à la loi pour promouvoir la gestion de déchets. En utilisant le nettoyage dans un système de circuit fermé et le système de pompage spécial, vous obtenez avec les systèmes de nettoyage de pièces IBS un degré d'épuration élevé. Vous travaillerez de manière rentable, durable et sans risques pour l'homme et l'environnement.

D'autres contenances sur demande !

IBS-Nettoyants spéciaux WAS

Dosage et manipulation aisés, pas de poudre. Écologique, simple d'utilisation, tensioactifs facilement biodégradables (selon les critères de l'OCDE).



IBS-Nettoyant spécial WAS 10.100 (Nettoyant par aspersion)

Concentré de dégraissage à haute performance, alcalin, convient à un large éventail d'applications. Pour l'élimination de salissures d'huile et de graisse tenaces. Idéal pour une utilisation dans des laveuses automatiques, des installations de nettoyage par pulvérisation/par inondation et des appareils pour le nettoyage de pièces en milieu humide.

Caractéristiques particulières :

- enlève aisément des carbonisations, incrustations, dépôts de résine, optimal pour la remise en état de moteurs
- excellente compatibilité matérielle
- rentable, efficace en termes de coûts et d'énergie (température de nettoyage à partir de 40 °C)
- · dosage jusqu'à 1:50, pH 13
- avec protection anticorrosion et agent anti-mousse
- désémulsifiant convient aux séparateurs d'huile → durée de vie plus longue, produit non soumis à la directive COV
- Répond aux exigences du ÖNORM B5104, B5105 et B5106 concernant les eaux usées.











IBS-Nettoyant spécial WAS 10.500 (Nettoyant par aspersion)

Concentré de dégraissage à haute performance, neutre, convient à un large éventail d'applications. Idéal pour une utilisation dans des laveuses automatiques, des installations de nettoyage par pulvérisation/par inondation et des appareils pour le nettoyage de pièces en milieu humide. Convient également au nettoyage à ultrasons!

Caractéristiques particulières :

- sécurité élevée au travail : étiquetage non obligatoire (remplacement des substances dangereuses)
- excellents résultats de nettoyage déjà à partir de 45 °C → économique en énergie et en coûts
- excellente compatibilité matérielle (compatibles avec l'aluminium ; convient également aux métaux non ferreux)
- · dosage jusqu'à 1:50, pH 9
- avec protection anticorrosion et agent anti-mousse
- durée de vie plus longue, car désémulsifiant (convient aux séparateurs d'huile), produit non soumis à la directive COV
- Répond aux exigences du ÖNORM B5104, B5105 et B5106 concernant les eaux usées.















IBS-Nettoyant spécial WAS 20.100 (Nettoyant pour ultrason)

Concentré à haute performance pour l'élimination de salissures et incrustations tenaces dans un bain à ultrasons (carbonisations, calamine, suie, graphite et plus encore) par immersion ou par lavage.

Caractéristiques particulières :

- idéal pour le nettoyage de pièces mécaniques, pistons, culasses, systèmes à injection, carburateurs, etc.
- compatible avec l'aluminium et les métaux non ferreux
- décolle des résidus brûlés : carbonisations, calamine, suie, graphite, pigments, bitume, résines, cires, huiles
- concentré à haute performance : dosage jusqu'à 1:50, pH 13,5
- avec protection anticorrosion et agent anti-mousse
- désémulsifiant : convient aux séparateurs d'huile d'huile, longue durée de vie, produit non soumis à la directive COV
- Répond aux exigences du ÖNORM B5104, B5105 et B5106 concernant les eaux usées.











IBS-Nettoyant spécial WAS 30.100 (Nettoyant à haute pression)

Concentré à haute performance. Pré-aspersion INTENSE pour l'élimination de fortes salissures d'huile et de graisse sur des machines, des appareils et des véhicules. Non-corrosif à effet brillant et déperlant.

Caractéristiques particulières :

- convient à toutes les surfaces : plastiques, cuivre,
- aluminium, surfaces vernies, bâches, sols industriels
- idéal pour le prénettoyage grâce à l'excellente adhérence de la mousse pour une meilleure action, efficace en cas de salissures tenaces d'huile et de graisse
- · effet brillant et déperlant pour une finition parfaite
- concentré à haute performance : dosage jusqu'à 01:30, pH 13,5
- désémulsifiant : convient aux séparateurs d'huile
- Répond aux exigences du ÖNORM B5104, B5105 et B5106 concernant les eaux usées.









IBS-Nettoyant spécial WAS 30.300 (Nettoyant d'atelier)

Le nettoyant universel puissant! Concentré efficace pour le nettoyage de pièces et de surfaces, notamment le nettoyage de moteurs. Conçu pour le nettoyage parfait et universel de sols, véhicules et ateliers de tout genre!

Caractéristiques particulières :

- pour le nettoyage des salissures quotidiens et environnementals, idéal pour la pré-aspersion
- élimine les graisses, les huiles, les incrustations, les particules de suie et la poussière de frein.
- Nettoyant pré-aspersion (effet brillant et déperlant) puissant, également en cas de salissures tenaces, élimine sans effort des huiles hydrauliques et des huiles moteur.
- · non corrosif convient également aux surfaces sensibles et aux pièces à usiner (surfaces vernies, cuivre, aluminium ...)
- dosage jusqu'à 1:30, pH 12,5
- désémulsifiant convient aux séparateurs d'huile
- Répond aux exigences du ÖNORM B5104, B5105 et B5106 concernant les eaux usées.











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

Concentré à haute performance pour le nettoyage de base et d'entretien des tous les sols industriels, de halles et d'ateliers en béton, céramique, carrelages ainsi que les sols revêtus ou scellés.

Caractéristiques particulières :

- covient aussi pour des revêtements de sol ESD/zones de protection ESD (aucune influence sur les valeurs de résistance)
- enlève les traces de caoutchouc causées par des pneus (chariot élévateur), dépôts tenaces, résidus d'huile et de graisse
- aucune trace après sèchage, effet non glissant après nettoyage
- · concentré à haute performance : dosage jusqu'à 01:50, pH 13
- avec agent anti-mousse : pour l'utilisation dans le domaine du nettoyage de sols par procédé à haute pression et de lavage
- désémulsifiant : convient aux séparateurs d'huile
- Répond aux exigences du ÖNORM B5104, B5105 et B5106 concernant les eaux usées.







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

Nettoyant multi-usage à haute performance, 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). Compatible avec l'aluminium et les métaux non ferreux. Nettoyant sans risques non soumis à l'étiquetage, pour remplacement de l'utilisation de produits dangereux!

Caractéristiques particulières :

- détersif de sécurité prêt à l'emploi sans obligation d'étiquetage
- nettoyant puissant et polyvalent pour le nettoyage de surfaces sensibles, d'outils (surfaces vernies, PP, PE, PVC, et bien plus encore), machines et d'autres installations d'exploitation
- décolle les huiles et les graisses de tout genre, la suie, les dépôts tenaces, les dépôts de résine
- · compatible avec l'aluminium et métaux non ferreux
- · pH < 11.5
- durée de vie plus longue, car désémulsifiant (convient aux séparateurs d'huile)
- Répond aux exigences du ÖNORM B5104, B5105 et B5106 concernant les eaux usées.











IBS-Nettoyant spécial WAS 50.900 (Concentré de nettoyant pour machines et l'industrie)

Concentré. Nettoyant à haute performance - multifonctionnel pour le nettoyage efficace de machines, d'outils et de surfaces sensibles par pulvérisation et lavage. Compatible avec l'aluminium et les métaux non ferreux!

Caractéristiques particulières :

- nettoyant puissant et polyvalent pour le nettoyage de surfaces sensibles, d'outils (surfaces vernies, PP, PE, PVC, et bien plus encore), machines et d'autres installations d'exploitation
- décolle les huiles et les graisses de tout genre, la suie, les dépôts tenaces, les dépôts de résine
- · compatible avec l'aluminium et métaux non ferreux
- · dosage jusqu'à 1:10, pH 13,2
- durée de vie plus longue, car désémulsifiant (convient aux séparateurs d'huile)









IBS-Nettoyant spécial WAS 60.100 (Décapant de résine)

Concentré alcalin efficace à base d'eau. Excellente action grâce à une excellente formation de mousse - pour un nettoyage sans effort de dépôts de résine tenaces et de fortes salissures.

Caractéristiques particulières :

- enlève sans problème les résines agglutinées et les tâches de résines, le bitume et le goudron
- nettoyage parfait d'incrustations et de dépôts secs, de résidus d'huile et de carburant brûlés, de divers résidus organiques
- non corrosif, idéal pour le plastique, le métal, les surfaces vernies, etc.
- action renforcée pour le prénettoyage, dosage jusqu'à 1:30, pH 13
- désémulsifiant : convient aux séparateurs d'huile









IBS-Additifs WAS pour nettoyants spéciaux

Tous les additifs pour nettoyants IBS sont des concentrés liquides à base d'eau. Ils sont non corrosifs - et conviennent aux surfaces / pièces à usiner sensibles, surfaces vernies, laiton, cuivre, zinc, nickel, chrome, aluminium, plastiques de tout genre).

IBS-Additif renforçateur de nettoyage 5 I pour WAS 10.100 & WAS 10.500

pour WAS 10.500

IBS-Additif anti-mousse pour WAS 10.500	51	2050430
IBS-Additif anticorrosion	51	2050391



2050426





	6 × 500 ml			
	vaporisateur (1 UE)	20 I	200 I	1.000 I
IBS-Nettoyant spécial WAS 10.100 (Nettoyant par aspersion)	_	2050317	2050115	2050401
IBS-Nettoyant spécial WAS 10.500 (Nettoyant par aspersion)	_	2050212	2050072	2050089
IBS-Nettoyant spécial WAS 20.100 (Nettoyant pour ultrason)	_	2050355	2050351	2050352
IBS-Nettoyant spécial WAS 30.100 (Nettoyant à haute pression)	_	2050363	2050348	2050349
IBS-Nettoyant spécial WAS 30.300 (Nettoyant d'atelier)	_	2050428	2050433	2050434
IBS-Nettoyant spécial WAS 40.100 (Nettoyant sols industriels & ateliers)	_	2050358	2050345	2050346
IBS-Nettoyant spécial WAS 50.100 (Nettoyant de machines et industriel)	2050393	2050331	2050328	2050333
IBS-Nettoyant spécial WAS 50.900 (Concentré de nettoyant pour machines et l'industrie)	_	2050384	2050386	2050387
IBS-Nettoyant spécial WAS 60.100 (Décapant de résine)	_	2050457	2050427	2050436

Les aérosols et produits d'entretien IBS

Ultra puissants et efficaces, rentables et universels, fiables, efficaces en termes de coûts et respectueux de l'environnement.

Caractéristiques particulières :

- · déversement complet assuré même en cas de nettoyage « au-dessus de la tête »
- · diverses homologations disponibles
- · 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 → d'autres variantes de tête de pulvérisation disponibles pour une multitude d'applications différentes



IBS-Nettoyant de sécurité Tornado

Domaine d'utilisation/applications possibles: Convient au dégraissage et au nettoyage dans le secteur industriel, dans l'industrie manufacturière, dans les ateliers de réparation, de maintenance et d'entretien, les ateliers de réparation d'engins agricoles, d'engins de construction, de chariots de manutention, de camions et de voitures particulières, dans la construction de machines et d'outils. Permet également le nettoyage aisé de pièces mécaniques et en métal difficiles d'accès. Élimine également les résidus de colle. Le détergent en boîte pour une utilisation mobile.







Caractéristiques particulières :

- 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 sans résidus après un temps de pose optimal, pertes minimales durant le processus de pulvérisation, imprégnation optimale des surfaces encrassées
- faible odeur, absence de corrosion métallique
- haut rendement grâce à un embouteillage par carbonatation
- · sans acétone, sans danger pour l'eau

IBS-Dégraissant rapide Blitz

Domaine d'utilisation/applications possibles : Décolle les graisses, l'huile et les résines. Idéal pour le prétraitement de surface avant le laquage ou le collage. 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.









Caractéristiques particulières :

- 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, absence de corrosion métallique
- · légère odeur typique
- rendement élevé grâce à un embouteillage au gaz carbonique
- 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

IBS-Dégraissant rapide Blitz-Z

Domaine d'utilisation/applications possibles : Décolle les graisses, l'huile et les résines. Idéal pour le prétraitement de surface avant le laquage ou le collage. 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.







- 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, absence de corrosion métallique
- agréable parfum de citron, pouvoir nettoyant particulièrement élevé grâce à la teneur en citron, doublement efficace!
- rendement élevé grâce à un embouteillage au gaz carbonique
- tête de pulvérisation industrielle dotée d'une vanne sphérique et d'une buse allongée, donc moins de pertes par évaporation durant le processus de pulvérisation grâce à une application précise et ce même avec des gants





Domaine d'utilisation / applications possibles : Détersif à froid de sécurité dans un aérosol. Idéal pour enlever les salissures d'huile et de graisse tenaces, par ex. dans le secteur industriel (notamment l'industrie alimentaire - référencement NSF-K1), dans l'industrie manufacturière ainsi que dans la mécanique de précision et l'électrotechnique. Convient également à décoller les résines et d'autres incrustations. Utilisation universelle pour un dégraissage de surface en douceur et un nettoyage de petites pièces souillées par la graisse et l'huile, et notamment : pièces mécaniques, moteurs, outils, métaux, chaînes, roues dentées, convoyeurs. Convient également pour les installations et modules électriques













Caractéristiques particulières :

- évaporation sans résidus, quasi sans odeur (très faible)
- anti-corrosif, convient à toutes les surfaces, sans acétone
- 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 produit validé pour être utilisé comme nettoyant et dégraissant pour les applications dans l'industrie alimentaire en dehors des zones de production (K1) – numéro d'enregistrement : (147222)



IBS-Spray d'entretien MultiFix

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. Lubrifiant idéal pour toutes les pièces mobiles.



- 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
- 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
- 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













IBS-Spray pour chaînes VivaLub

Domaine d'utilisation / applications possibles : 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 et engrenages à vis sans fin, articulations, cylindres et roulement à billes.









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

IBS-PTFE Spray

Domaine d'utilisation / applications possibles : Lubrifiant à haute performance pour une lubrification durable, diminue les usures. L'huile multi-usage à base de PTFE convient à la lubrification de chaînes, de roues dentées, engrenages non découverts, crémaillères et tiges filetées, galets de roulement, câbles métalliques et câbles Bowden. Convient à une utilisation dans l'industrie alimentaire grâce à l'homologation alimentaire NDF-H1. Pour une utilisation sûre au contact occasionnel avec des aliments. L'huile multi-usage IBS en aérosol à base de PTFE satisfait à la norme NSF.









Caractéristiques particulières :

- effet antiadhésif (repousse les salissures, poussières et l'eau), empêche la corrosion, excellentes propriétés de pénétration
- compatibles avec les aliments, forme un revêtement en PTFE durable, exempte de silicone
- amélioration du comportement de glissement et de la résistance à l'usure, par conséquent durée de vie accrue des pièces à usiner et des machines
- · meilleure stabilité mécanique, convient à des vitesses élevées, extrêmement résistant à la pression
- huile lubrifiante synthétique, hydrophobe, résiste aux températures comprises en -40 °C et +220 °C

IBS-Gel adhésif EasyFlow

Domaine d'utilisation / applications possibles : 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. S'utilise pour les ascenseurs, convoyeurs, garnitures d'étanchéité, armatures, tringles, glissières, chaînes, galets, cordes, serrures et charnières, dans le domaine de l'usinage du bois, la transformation du papier,... Indispensable lors d'une utilisation dans le champ visuel lorsqu'une propreté absolue est requise sans perdre l'effet lubrifiant et de glissement.









Caractéristiques particulières :

- extrêmement fluable, ne génère pas de gouttes, le gel ne s'écoule pas
- repousse les poussières et l'eau, effet antistatique
- remplace de manière idéale les huiles adhérentes et lubrifiantes ainsi que les graisses universelles et les graisses pour batteries, non gras
- · avec effet conservateur
- · Résistance aux températures de -50 °C à 210 °C

IBS-Spray adhésif ActiLub blanc

Domaine d'utilisation/applications possibles : Utilisable comme aérosol de marquage, lubrification à l'huile et lubrification à long terme dans le secteur automobile ainsi dans des ateliers de tous genres. Idéal pour la lubrification de broches, charnières, entraînements sur des machines (industrielles) dans la construction automobile, dans le transport maritime ainsi que dans le secteur d'engins de construction et d'engins agricoles







Caractéristiques particulières :

- lubrification idéale de paliers, broches et engrenages de machines fortement sollicités, double efficacité, intervalles de lubrification plus espacés pour des lubrifications longue durée
- contrôle visuel possible en permanence grâce à une coloration blanche (marquage)
- excellent pouvoir adhérent grâce aux adjuvants spécifiques ajoutés, excellentes propriétés d'étalage et de clivage
- réduction des coûts d'entretien et de lubrifiant grâce à la diminution de temps d'arrêt et d'entretien
- protection antirouille, plage de température de fonctionnement comprise entre -30 °C et +120 °C

IBS-Mousse nettoyante EasyClean

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.









Caractéristiques particulières :

élimine même les salissures tenaces telles que les tâches d'huile, de graisse et de goudron

- 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
- 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.

	500 ml	50 I	200 I	1.000 I	Nettoyer	Dégraisser	Entretenir	Protection antirouille	Lubrifier	Anti- statique	NSF	Neutre en CO ₂
IBS-Mousse nettoyante EasyClean	2050020				√	─ ✓	√					
IBS-Nettoyant de sécurité Tornado	2050043	2050045	2050037	2050019	√	─ ✓						√
IBS-Dégraissant rapide Blitz	2050042				√	√						
IBS-Dégraissant rapide Blitz-Z	2050205				√							
IBS-Gel adhésif EasyFlow	2050245								√	√		
IBS-Spray adhésif ActiLub blanc	2050246								√			
IBS-Spray pour chaînes VivaLub	2050247								√			
IBS-Spray d'entretien MultiFix	2050044	2050049	2050074	2050243	√			√	√			√
IBS-Solvant spécial EL/Extra	2050149	2050105	2050061	2050101	√	√					K1	√
IBS-PTFE Spray	2050250								✓	✓	H1	

Filiales

Siège Allemagne

IBS Scherer GmbH Gewerbegebiet 55599 Gau-Bickelheim Tél.: +49 6701 9383 0

Fax: +49 6701 9383 0 Fax: +49 6701 9383 33 E-Mail: info@ibs-scherer.de

Succursale Est

IBS Scherer GmbH Carsdorfer-Höhe 23 04523 Pegau-Carsdorf Tél.: +49 34296 979 0 Fax: +49 34296 979 33

Succursale Nord

IBS Scherer GmbH Klaus-Seckel-Straße 4 29683 Bad Fallingbostel Tél.: +49 5163 29158 10 Fax: +49 5163 29158 18

Succursale Sud

IBS Scherer GmbH Theodor-Heuss-Str. 24 89340 Leipheim Tél.: +49 6701 9383 0 Fax: +49 6701 9383 33

République tchèque

IBS Scherer Czech s.r.o. Raisova 1817/107 54701 Náchod Tél.: +420 494 947 700

Tél.: +420 494 947 700 Fax: +420 494 947 727 E-Mail: info@ibs-scherer.cz

Pologne

IBS Scherer Polska Sp. z o.o. ul. Kobierzycka 19B 52-315 Wrocław Tél.: +48 71 716 6003 E-Mail: info@ibs-scherer.pl

Espagne

IBS Scherer España S. L. Gutenberg 3-13 3er H E-08224 Terrassa (Barcelona) Tél.: +34 (93) 1845467



IBS Scherer GmbH

Gewerbegebiet D-55599 Gau-Bickelheim

Tél.: +49 6701 9383 0 Fax: +49 6701 9383 33 E-Mail: info@ibs-scherer.de www.ibs-scherer.com

