



Solutions de nettoyage électronique



PRODUITS DE QUALITÉ POUR TOUS LES SEGMENTS DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE

POUR LA PRODUCTION, LE SERVICE, LA
RÉPARATION ET LA MAINTENANCE



Nettoyant

02 NETTOYANT DE CONTACTS

Nettoyant universel pour les contacts et Équipement électrique

CONTACT CLEANER est basé sur un mélange spécial équilibré de solvants de haute qualité, puissants et propres. La faible tension superficielle et la capacité de mouillage garantissent une pénétration rapide des pores de surface, éliminant l'huile, la graisse, la saleté et d'autres contaminants. CONTACT CLEANER s'évapore rapidement et ne laisse aucun résidu. Il est d'une utilisation fonctionnelle partout où un nettoyage de haute qualité est requis.



NETTOYANT DE CONTACTS

Couleur	Incolore, Clair
Sentir	De l'alcool
Densité	0,67 g/cm ³
Évaporation	Rapide
Résidu	Aucun
Compatibilité avec Plastique	Bien
Surface tension	22 mN/m
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art. N° 400 ml	702.400.000

04 ISOPROPANOL

Universel et doux, nettoyant d'une pureté > 99,9 %.

ISOPROPANOL est un nettoyant universel et doux avec une excellente capacité de mouillage et de dissolution. Cela garantit une élimination rapide et fiable des salissures telles que la poussière, les empreintes digitales, l'huile et toutes sortes de saletés légères. L'ISOPROPANOL n'attaque aucun matériau et s'évapore très rapidement sans laisser de résidu. Nettoyage efficace des pièces électriques et mécaniques, nettoyage des résidus de soudure et des pochoirs de sérigraphie. ISOPROPANOL convient parfaitement au nettoyage des instruments de précision et des équipements optiques sensibles.



ISOPROPANOL

Couleur	Incolore, Clair
Sentir	De l'alcool
Densité	0,78 g/cm ³
Évaporation	Rapide, complet
Résidu	Aucun
Matériel compatibilité	très bien
Pureté	99,9%
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art.-No. 400 ml	704.400.000



06 DÉGRAISSANT ELEKTRO

Electro Degreaser est un nettoyant très efficace pour éliminer l'huile et les graisses

ELECTRO DEGREASER est un mélange spécial de divers solvants puissants pour éliminer rapidement et de manière fiable l'huile et les graisses des équipements électriques et mécaniques. Il élimine également la cire, la saleté, l'humidité et autres salissures tenaces. ELECTRO DEGREASER s'évapore et laisse la surface propre et sèche sans résidus. En raison de sa faible tension superficielle, ELECTRO DEGREASER pénètre dans les zones inaccessibles et les fines fissures, éliminant la contamination et l'humidité. Par conséquent, il améliore les performances et prolonge la durée de vie de l'équipement. ELECTRO DEGREASER convient au dégraissage des installations, appareils et composants. Particulièrement adapté pour les moteurs électriques, les appareillages haute tension, les câbles, les tableaux de distribution, les câbles, les câbles et les chaînes. Cependant, il convient également au nettoyage des équipements mécaniques tels que les freins, les embrayages, les outils pneumatiques,



ÉLECTRO-DÉGRAISSANT

Apparence	Liquide clair et incolore
Sentir	Solvant
Densité à 25°C	0,83g/cm³
Évaporation	Moyen
Matériel compatibilité	Bien
Surface tension	27 mN/m
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art. N° 400 ml	706.400.000

01 OXYD-OFF

Élimine efficacement les couches d'oxyde et de sulfure des surfaces de contact

OXYD-OFF nettoie les contacts et élimine efficacement les couches d'oxyde et de sulfure de toutes les surfaces de contact métalliques. Des inhibiteurs spéciaux assurent également une lubrification durable et une protection contre la corrosion. OXYD-OFF réduit la résistance de contact qui entraîne des pannes, élimine les chutes de tension et garantit une protection durable de tous les contacts électromécaniques. OXYD-OFF est un produit éprouvé dans l'ingénierie de la radio et de la télévision ainsi qu'en laboratoire et dans le service, la réparation et la maintenance. Il est utilisé sur les interrupteurs de tous types, les contacts glissants, les potentiomètres, les banques de contacts et les relais. OXYD-OFF est utilisé dans la technique de mesure et l'ingénierie de contrôle, les télécommunications, le traitement des données, l'aérospatiale et l'armée, particulièrement adapté aux équipements automobiles électriques et électroniques, tels que les connecteurs, les prises et les interrupteurs



OXYD-OFF

Couleur	Rougeâtre
Sentir	Caractéristique
Densité	0,73 g/cm³
Réduction de la résistance de contact	< 2mΩ
Température résistance	Jusqu'à +80°C
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art. N° 400 ml	701.400.000

03 SPRAYWASH

Nettoyant puissant et Dégraissant pour contacts et équipement électronique.

SPRAYWASH est un puissant mélange de solvants qui élimine de manière fiable les dépôts de saleté et de graisse ainsi que les couches oxydées. La bonne pénétration et la fluidité du produit permettent d'éliminer sans difficulté toutes les salissures. SPRAYWASH n'attaque aucun matériau d'usage courant et s'évapore complètement après un court laps de temps sans laisser de résidu. SPRAYWASH est idéal pour le nettoyage intensif des contacts, des composants et des équipements en électrotechnique, en particulier sur les interrupteurs, les moteurs électriques, les relais, les armoires, etc. À utiliser également pour éliminer les couches d'oxyde et de sulfure des surfaces de contact préalablement dissoutes par OXYD-OFF.



SPRAYWASH

Couleur	Incolore, Clair
Sentir	De l'alcool
Densité	0,75 g/cm³
Évaporation	Moyen
Résidu	Aucun
Compatibilité avec	Bien
Plastique	
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art. N° 400 ml	703.400.000

05 FLUX OFF

Enlève efficacement flux de colophane et autres résidus de soudure

FLUX-OFF est un nettoyant doux mais efficace qui élimine facilement les dépôts les plus tenaces de flux, d'huiles de soudure et d'autres contaminants tels que la graisse, la saleté et les composés de moulage. FLUX-OFF est incolore et ne laisse aucun résidu. Il est utilisé pour le nettoyage doux et intensif des cartes de circuits imprimés, des sous-ensembles électroniques et de tous les autres composants électroniques, adapté au dégraissage des pièces et équipements. Il n'attaque aucun matériau d'usage courant. Cependant, évitez de l'utiliser sur le PVC et le polystyrène.



Art.Nr. Adaptateur brosse : 769.001.000



FLUX OFF

Couleur	Incolore, Clair
Sentir	Bénin
Densité	0,84 g/cm³
Évaporation	Sans résidus
Matériel compatibilité	très bien
Surface tension	22 mN/m
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art. N° 400 ml	705.400.000

Protecteur et Agents lubrifiants

11 MULTI

L'huile multifonctionnelle desserre la rouille, lubrifie, arrête les grincements, protège et démarre les moteurs humides.

MULTI est un produit multifonctionnel pour toutes sortes d'applications pour les équipements électriques et mécaniques dans l'industrie et les ateliers. Il forme un film transparent invisible et est inoffensif pour le plastique, le caoutchouc et la peinture. MULTI déplace l'eau, démarre les moteurs humides, élimine les courts-circuits, prévient la corrosion et l'oxydation, dissout la rouille et lubrifie les pièces mobiles. Nettoie et arrête les grincements et assure une fiabilité de fonctionnement durable. Équipement électrique/mécanique: Systèmes d'allumage, systèmes d'éclairage, équipements électroniques, carburateurs, visserie, serrures, rails de siège, pédales, etc. Atelier/Industrie: Instruments électriques ou mécaniques de précision, outils, pièces métalliques, relais et interrupteurs, équipements électroniques, etc. Secteur Maison, Jardin. Bricolage: tondeuses à gazon, moteurs de bateaux, vélos, appareils électriques, portes coulissantes, charnières, rollers, etc.

MULTI est non polluant et ne contient aucune substance dangereuse.



MULTI

Couleur	Jaunâtre, légerement trouble
Sentir	Vanille
Densité	0,80 g/cm ³
Viscosité (Huile)	30 - 35m ² /s(40°C)
Corrosion protection	Jusqu'à 500h (test de pulvérisation de sel)
Lubricité	Jusqu'à 790 kg (Falex)
Taille du conteneur	400ml
Menge/Carton	12 bombes aérosols 400ml
Art. N° 400 ml	711.400.000

10 HUILE DE PULVÉRISATION

De haute qualité, sans acide
Lubrifiant et Agent anticorrosion

SPRAYOIL est un lubrifiant puissant, très fin et sans acide avec d'excellentes propriétés de fonctionnement d'urgence. Son film lubrifiant est très résistant et ne devient pas gommeux. SPRAYOIL repousse l'eau et l'humidité et assure une protection anticorrosion durable et fiable. SPRAYOIL reste efficace dans une large plage de température de -40°C à +170°C et répond aux exigences de la norme ISO VG 10. SPRAYOIL lubrifie toutes les pièces mobiles en électrotechnique, mécanique de précision, travaux de maintenance et de réparation et constitue une bonne protection contre la corrosion de composants, d'équipements, de moteurs, de générateurs, de machines, etc., adaptés à une utilisation sur des métaux de toutes sortes.



HUILE DE PULVÉRISATION

Couleur	Jaunâtre
Sentir	Doux typique
Densité	0,78g/cm ³
Viscosité (Huile)	10 mm ² /s (40°C)
Point d'écoulement	- 57°C (DIN ISO 3016)
Matériel compatibilité	Bien
Température intervalle	- 40°C jusqu'à + 170°C
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art. N° 400 ml	710.400.000

12 SILICONE

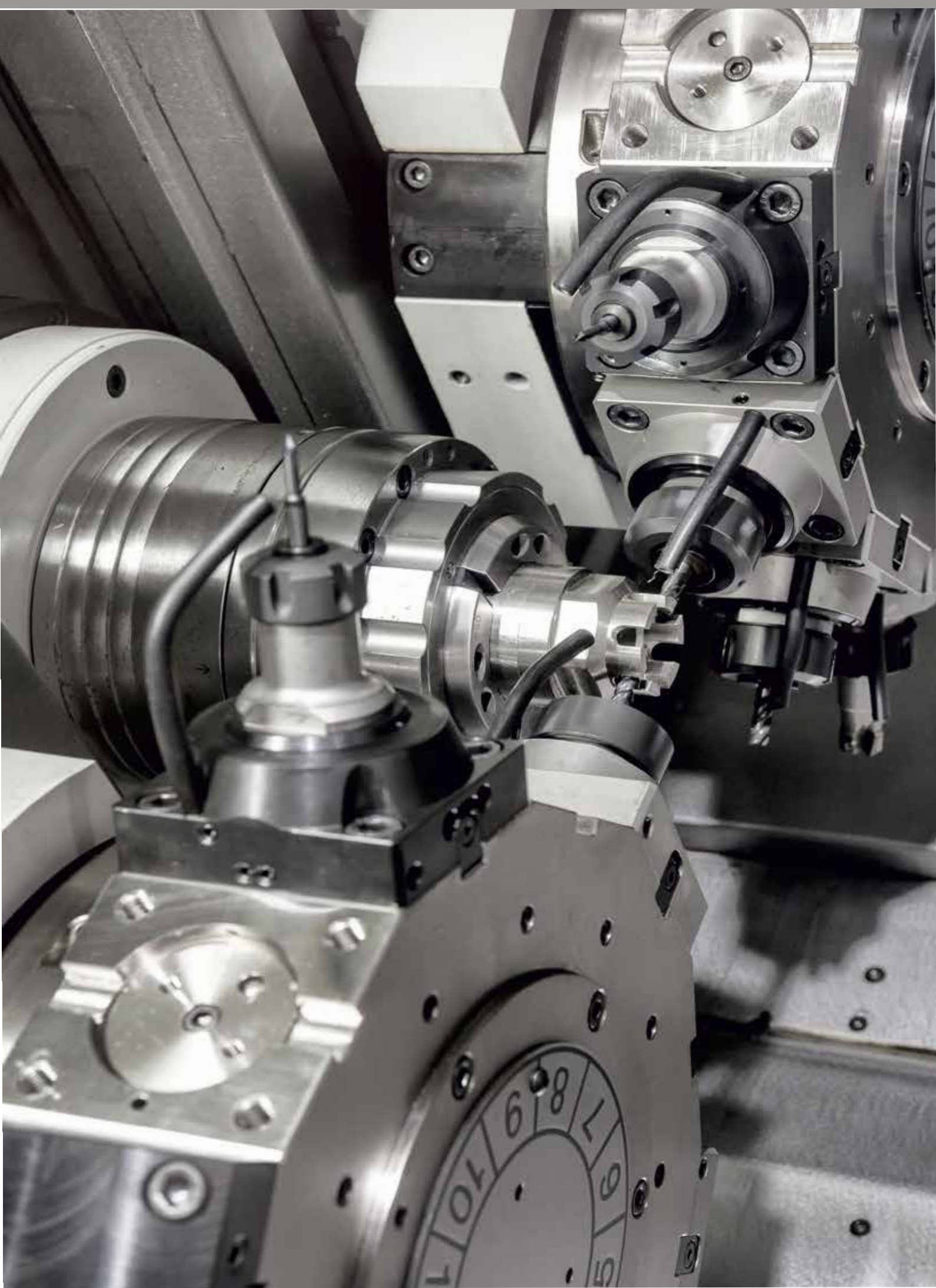
Huile de silicone isolante fine et de haute qualité

SILICONE contient une huile de silicone isolante mince de haute qualité avec une tension de claquage de 12 kV/mm. Il forme un film inert et transparent qui ne sèche pas, est hydrofuge et constitue donc un excellent tampon contre l'eau et l'humidité. SILICONE est également un bon lubrifiant universel pour les plastiques et le caoutchouc et est stable dans une large plage de températures allant de -50°C à +200°C. De plus, il est non toxique, ne tache pas et n'attaque aucun matériau technique. Pour éviter les décharges d'étincelles dans les transformateurs haute tension, sur les bases de tubes, etc. SILICONE élimine de manière fiable les courants de fuite et les effets corona, empêche les courts-circuits et isole. Il empêche le collage et est un excellent agent de séparation, de démolage et de traction de fil. Le mince film invisible lubrifie les roulements en plastique, les entraînements, les engrenages et le caoutchouc.



SILICONE

Apparence	Liquide clair et incolore
Odeur	Doux typique
Densité aérosol à 25°C	0,97g/cm ³
Film de viscosité à 25°C	1000 mm ² /s
Conductivité thermique	0,16 W/m·K
Rigidité diélectrique à 20°C	12 kV/mm
Constante diélectrique à 25°C	2,8 (0,5 à 100 kHz)
Compatibilité avec les matériaux	très bien
Résistance à la température	- 50°C jusqu'à +200°C
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art. Nr. 400ml	712.400.000



Laques

70 PLASTIQUE

Revêtement de protection conforme transparent pour cartes de circuits imprimés et composants électroniques

PLASTIC est basé sur une résine acrylique particulièrement adaptée à l'industrie électronique. Il forme un film brillant, flexible et protecteur qui résiste aux acides, au sel, aux champignons, aux vapeurs corrosives, aux contraintes thermiques, aux abus mécaniques, aux alcalis, aux alcool, à l'humidité et aux conditions environnementales difficiles. Il conserve son efficacité dans une large plage de températures allant de -70°C à +120°C. La laque adhère à divers matériaux tels que le métal, le plastique, le bois, le carton, le verre, etc. PLASTIC ne coule pas et permet de souder à travers sa propre couche. PLASTIC contient un indicateur UV pour le contrôle de la qualité. Le PLASTIQUE est conforme à la norme MIL-1-46058C. „Type Résine Acrylique“. PLASTIC protège les cartes de circuits imprimés, les composants, les câbles métalliques, etc. Élimination ou prévention des courants de fuite, des effets corona, des courts-circuits ou des décharges. Le PLASTIQUE scelle l'eau, la saleté et l'humidité et constitue une protection idéale contre la corrosion des pièces soumises à de mauvaises conditions atmosphériques. C'est l'imperméabilisation de divers matériaux tels que le carton, le bois, le cuir, etc.



PLASTIQUE	
Couleur	Transparent
Sentier	De solvant
Densité	0,88 g/cm ³
Résistance superficielle	5 x 10 ¹⁴ Ω
Résistance de contact	dix ¹⁴ Ω/cm
Résistance diélectrique	21 kV/mm
Courant de fuite résistance (CTI)	> 600 Volts
Résistance à la température (Classe E selon VDE 0360)	- 70°C jusqu'à +120°C
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art.-No. 400ml	770.400.000
Art.-No. 1 litre	770.L01.000
Art.-No. 5 litres	770.L05.000
Art.-No. 20 litres	770.L20.000



71 URETHANE-CLAIR

Revêtement conforme hautement résistant, protecteur et isolant

URETHANE est une laque polyuréthane monocomposant de haute qualité, particulièrement adaptée à l'industrie électronique. L'URETHANE protège et isole les cartes électroniques, les moteurs électriques, les transformateurs, les équipements et composants électroniques. Il offre une protection contre les conditions environnementales néfastes telles que l'humidité, les vapeurs corrosives salées, les champignons, les contraintes thermiques et mécaniques. L'URETHANE forme un film dur, stable, flexible, non conducteur et résistant à l'usure avec une excellente adhérence, principalement utilisé comme revêtement conforme résistant et protecteur pour les moteurs électriques, les transformateurs et autres équipements et composants. Particulièrement adapté pour prévenir les dommages causés par l'humidité, la corrosion et les agents chimiques.



URETHANE-CLAIR

Couleur	Légèrement jaunâtre
Densité	0,80 g/cm ³
Résistance superficielle	2,5 x 10 ¹² Ω
Résistance de contact	5,1 x 10 ₁₄ Ω
Résistance diélectrique	82,9 kV/mm
Plage de température	- 40°C à +130°C Cl. B selon VDE 0360
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art.-No. 400ml	771.400.000
Art.-No. 1 litre	771.L01.000
Art.-No. 5 litres	771.L05.000
Art.-No. 20 litres	771.L20.000

63 ZINC - BRILLANT

Spray de galvanisation à froid pour la protection contre la corrosion et la rouille

Le ZINC est un revêtement riche en zinc galvanisé à froid pour la protection contre la corrosion et la rouille. Il forme un film résistant et flexible qui se lie réellement à n'importe quel métal de base. Le film contient 99,5% de pigments de zinc pur et se lie électrochimiquement au métal nu. Le revêtement offre une protection galvanique active et arrête la formation de rouille même lorsqu'il est rayé ou abrasé. Le revêtement sèche rapidement, présente une excellente adhérence et forme une couche grise. Le ZINC répond aux normes DIN 50976 et Mil. Spécifications. Particulièrement adapté à la protection contre la corrosion de l'acier de construction, des bâtiments en acier, des toits en acier, des fenêtres et des portes, des retouches sur des revêtements galvanisés, des soudures et des points de soudure, des équipements de maison et de jardin, des climatiseurs, des tours de refroidissement et des équipements agricoles.



ZINC

Couleur	Gris
Gravité spécifique (20°C)	0,95g/cm ³
Conditions de séchage à	30 minutes. sec au toucher
Température ambiante	24h totalement guéri
Résistance à la température	Jusqu'à +200°C
Résistance à la température court terme	Jusqu'à +300°C
Épaisseur de film idéale	60-80 µm
Taille du conteneur	400ml
Pureté du pigment de zinc	99,5%
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art.-No. 400ml	763.400.000

Pulvérisateur

22 DUSTER-NF

Pur et Puissant

Poussière - Remover
- ininflammable -

DUSTER-NF est un pulvérisateur absolument propre et ininflammable. Développé pour les applications où un nettoyage extrêmement pur est requis et où les solvants liquides sont inappropriés. L'action puissante du jet élimine instantanément les particules des zones les plus inaccessibles. DUSTER-NF ne laisse aucun résidu et est inoffensif pour les matériaux de toutes sortes. DUSTER-NF élimine facilement, rapidement et en toute sécurité la poussière, les peluches et les particules d'oxyde de toutes sortes d'équipements. Conçu et recommandé pour un nettoyage puissant et non abrasif des équipements et composants électroniques sensibles, traitement des données

équipement, ordinateurs personnels, instruments optiques, matériel photographique, matériel de microscopie et de laboratoire



DUSTER-NF

Sentir	Inodore
Densité	1,20 g/cm ³
Pression	5,3 bars (+25°C)
Point de rupture	Ininflammable
Évaporation	Compléter
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art. N° 400 ml	723.400.000

42 BOOSTER

Haute pression, spray ininflammable- plumeau, enlève lourd contaminants poussiéreux

Booster est un pulvérisateur extrêmement résistant et ininflammable pour le nettoyage professionnel. Booster élimine les contaminants poussiéreux dans les zones difficiles d'accès. La technologie spéciale permet au gaz liquéfié de s'évaporer immédiatement et crée une pression extrêmement puissante. La technologie de valve fournit une pression qui est quatre fois plus puissante que les dépoussiéreurs normaux et permet donc d'éliminer les particules lourdes et grosses qui ne peuvent pas être éliminées par les dépoussiéreurs normaux. Le booster est ininflammable et peut être utilisé pour l'entretien et la réparation d'équipements sous tension. En raison de sa pureté > 99,9 % et de l'ultrafiltration à < 0,2 microns, Booster ne laisse aucun résidu et est sans danger pour tous les matériaux couramment utilisés. Booster élimine facilement, rapidement et en toute sécurité la poussière, les peluches et les particules libres de toutes sortes d'équipements. Booster garantit un nettoyage puissant et non abrasif des équipements et composants électroniques sensibles, des claviers, des PCB, des ordinateurs, des équipements photographiques et vidéo, des instruments optiques, de la microscopie et des équipements de laboratoire. L'outil idéal pour l'entretien et la réparation dans les zones difficiles d'accès. Pour éviter 80% des problèmes fonctionnels des ordinateurs et des équipements qui sont principalement causés par la poussière.



Sentir	Inodore
Densité	1,20 g/cm ³
Pression	7 bars (+25°C)
Point de rupture	Ininflammable
Évaporation	Compléter
Taille du conteneur	300ml
Quantité/boîte	12 doses de pulvérisation 300ml
Art.-No. 300ml	743.300.000

32 DUSTER-FL

Pur et Puissant

Dépoussiéreur
- inflammable -

DUSTER-FL est microscopiquement propre, sans humidité et développé pour les applications où un nettoyage extrêmement pur est requis et où les solvants liquides sont inappropriés. L'action puissante du jet élimine instantanément les particules des zones les plus inaccessibles. DUSTER-FL ne laisse aucun résidu et est inoffensif pour les matériaux de toutes sortes. DUSTER-FL élimine rapidement et en toute sécurité la poussière, les peluches et les particules d'oxyde de toutes sortes d'équipements. Conçu et recommandé pour un nettoyage puissant et non abrasif des équipements et composants électroniques sensibles, des équipements de traitement de données, des ordinateurs personnels, des instruments optiques, des matériaux photographiques, de la microscopie et des équipements de laboratoire.



DUSTER-FL

Sentir	Inodore
Dichte	0,55 g/cm ³
Pression	4,8 bars (+20°C)
Point de rupture	Inflammable
Évaporation	Compléter
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art. N° 400 ml	732.400.000



60 ÉCRAN

Mousse nettoyante avec Action antistatique

SCREEN contient des substances dissolvantes spéciales pour éliminer la saleté et les pellicules grasses du verre, des plastiques, de la céramique et des métaux. L'effet antistatique supplémentaire empêche sensiblement de nouvelles salissures. SCREEN nettoie en douceur et peut être utilisé en toute sécurité. Il ne salit pas, ne tache pas, ne raye pas, ne raye pas et ne seuse pas. SCREEN élimine efficacement la poussière, la graisse, la saleté, les empreintes digitales et les dépôts de nicotine des terminaux d'ordinateur, convient aux écrans LCD et TFT, aux équipements de traitement de bureau et photographiques, aux tables d'art graphique, aux écrans de télévision, aux miroirs et au verre de toutes sortes. Il améliore la clarté optique et la lecture sans distorsion. Son agent antistatique prévient les nouvelles salissures.



ÉCRAN

Couleur	Mousse blanche
Stabilité de la mousse	très bien
Matériel compatible	Bon illimité sur Verre, métal, les laques durcies, plastiques tels que verre acrylique, Polycarbonate, ABS, PVC, Polyamide
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art. N° 400 ml	760.400.000

61 LABEL-OFF

Enlève l'adhésif étiquettes en papier rapide et facilement

LABEL-OFF enlève les étiquettes en papier adhésif de toutes sortes de matériaux très facilement et rapidement, sans endommager la surface. La substance dissolvante pénètre dans le papier et élimine la force adhésive de l'étiquette. Les résidus de colle peuvent être essuyés à l'aide d'un chiffon ou de papier. LABEL-OFF s'est avéré utile à la maison, dans les boutiques de cadeaux, ainsi que dans l'artisanat et au bureau.

En raison du fort pouvoir dissolvant de LABEL-OFF, quelques matériaux comme le polystyrène expansé peuvent être attaqués par l'ingrédient. En cas de doute, testez sur une petite surface.



LABEL-OFF

Couleur	Incolore, Clair
Sentir	Saveur d'orange
Densité	0,72 g/cm ³
Évaporation vitesse	Moyen
Matériel compatible	Bien (sauf pour le polystyrène, polyamide)
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art. N° 400 ml	761.400.000

62 CONGÉLATEUR

Spray de refroidissement pour localiser les pannes induites par la chaleur jusqu'à -50°C

FREEZER-FL assure un refroidissement fiable jusqu'à -50°C. Il localise rapidement les composants thermiques intermittents dus à une défaillance induite par la chaleur. Le produit est chimiquement très pur, n'endommage aucun matériau d'ingénierie d'usage courant et s'évapore immédiatement sans aucun résidu. Test à basse température des systèmes électroniques et des composants sensibles à la chaleur tels que les circuits intégrés, les transistors, les diodes, les résistances, les condensateurs et autres composants défectueux, etc. Convient également pour la protection du dissipateur thermique des composants électroniques lors du soudage ou du dessoudage. Essais à basse température de systèmes électromécaniques et de circuits électroniques. Emplacement des fissures capillaires dans les cartes de circuits imprimés.



CONGÉLATEUR

La description	Aérosol en fer blanc avec buse de pulvérisation et tube prolongateur
Densité à 25°C	0,55 g/cm ³
Odeur	Inodore
Température obtenu	Min. -50°C
Point de rupture	< 0°C
Pression	4,8 bars (+20)
Compatibilité des matériaux	Très bien
Taille du conteneur	400ml
Quantité/boîte	12 bombes aérosols 400ml
Art. Nr. 400ml	762.400.000

91 ELIX®

Serviette de nettoyage des mains

Système mobile et très efficace de nettoyage des mains et des outils. Sans eau, il élimine rapidement, en profondeur et en douceur les saletés tenaces, l'huile, la cire, la crasse, l'encre, les mastics, le polyuréthane (PU), les adhésifs, la peinture, le goudron, la graisse, etc. Après le nettoyage des mains, les lingettes ont encore suffisamment de pouvoir nettoyant pour nettoyer efficacement les outils et autres équipements. Utilisez le côté rugueux pour les saletés fortes et lourdes. Utilisez le côté doux pour un nettoyage doux à la main. Nettoyage doux et efficace. Agréable et frais.



ELIX

6 seaux

La description	Serviettes imprégnées
Couleur	Bleu
Taille de la serviette	27 x 31 cm
Sentir	Orange
Taille du conteneur	90 serviettes/seau
Quantité/boîte	6 seaux
Art.-No.	491.090.000
6 seaux	



B
E
F
O
R
E

UN
F
J
E
R





Solutions de nettoyage électronique



ELIX® CLEAN CARTES DE NETTOYAGE POUR SYSTÈMES

AUTOMATISÉS CASH ET CARTES DE CRÉDIT

Distributeurs automatiques de billets (GAB)

Dépôt d'espèces

Commerce de détail (terminaux EFT)

Accepteurs de billets de banque (BNA)

Distributeurs de tickets de parking

Station essence (OPT) hors bornes de paiement

Distributeurs automatiques de tickets

Appareils de jeu



L'EXPÉRIENCE EST
LA CLÉ DU SUCCÈS

CERTIFICAT
CONFiance DES RACES

Depuis 1982, ECS est synonyme de qualité dans le développement et la fabrication de produits pour la production, la maintenance et l'assemblage de systèmes et d'appareils électriques. Beaucoup de choses ont changé dans le domaine de l'électronique au fil des ans, mais les produits d'ECS sont toujours le premier choix des techniciens de service, des directeurs de production et du service à la clientèle.

C'est parce que le prix et la qualité sont corrects. La chose la plus importante est la devise d'ECS : une solution sur simple pression d'un bouton.

Chez ECS, la qualité est plus qu'un simple slogan marketing.

Tous nos processus d'entreprise sont certifiés par l'Institut allemand des normes industrielles (DIN). Cela donne aux utilisateurs la garantie que nos produits répondent à des normes élevées et sont sûrs à utiliser. Ceci est garanti.



ALLEMAGNE

ECS Cleaning Solutions GmbH

Wolfener Straße 32-34

info@ecsag.com

D-12681 Berlin

www.ecsag.com

Allemagne

Téléphoner: 0049 30 364 640 36

Fax: 0049 30 364 640 34

LA SUISSE

ECS SA

Roosstraße 53

CH-8832 Wollerau

la Suisse

FRANCE

TEKNIS *F*rance

11 av des marronniers 78150

Le Chesnay

Tel 01 39 23 84 00

contact@teknis-france.com

www.teknis-france.com