

Aktivschaum-Reinigungsspray mit hervorragender Netz- und Reinigungswirkung. Der Aktivschaum gelangt auch an schwer zugängliche Stellen und ermöglicht eine sparsame, schnelle und streifenfreie Reinigung.

Leistung

- Streifenfreie Reinigungswirkung durch Spezialtenside
- Gute Lösewirkung von Straßenstaub- und Insektenverschmutzung
- Löst Nikotinbeläge und Silikonrückstände
- Sparsam in der Anwendung
- Materialschonend
- Gute Materialverträglichkeit auch gegenüber Lacken, Gummi und Kunststoffen

Verwendungsbereich

- Für alle glatten Flächen, wie Spiegel, Fliesen, Glasscheiben etc.

Anwendung

- Zu behandelnde Flächen einsprühen und den Aktivschaum kurz einwirken lassen. Mit fusselfreiem Lappen, Papiertuch oder Mikrofasertuch nacharbeiten.

Bitte vor Gebrauch kräftig schütteln!

Spray nettoyant / mousse active avec effet de nettoyage excellent. La mousse atteint les endroits difficilement accessibles et permet un nettoyage sans traces. Economique et rapide.

Performance

- Effet nettoyant sans traces grâce à des agents de surface spéciaux
- Élimine les traces de pollution urbaine et les insectes
- Élimine les dépôts de nicotine et les dépôts de silicone
- Application économique
- Produit non abrasif
- Bonne compatibilité envers les peintures, caoutchouc et produits en plastique

Domaine d'application

- Pour toutes les surfaces lisses comme par exemples les miroirs, carreaux, vitres, etc.

Application

- Pulvériser les surfaces à nettoyer et laisser agir la mousse un court instant. Essuyer les restes avec un chiffon doux non pelucheux ou chiffon microfibre.

Bien agiter avant usage !

Glasreiniger Aktivschaum- Reinigungsspray



- Streifenfreie Reinigung
- Gute Lösewirkung von Staub und Schmutz
- Sparsam in der Anwendung
- Für alle glatten Flächen, wie Spiegel, Fliesen, Glasscheiben etc.

Nettoyant Vitres Mousse active

500 ml

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizungen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Enthält: 15 % – < 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoffe.

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforeur, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer Aérosol. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Consulter un médecin en cas de malaise. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale. Contient: 15 % – < 30 % hydrocarbures aliphatiques, parfums.

**Gefahr
Danger**



Glasreiniger / Nettoyant Vitres

Inhalt / contenu 500 ml e 3 **650**

Art.-Nr. / Art. no. 026702

Teilsynthetischer, hochdruckbeständiger Langzeit-Haftschrmerstoff. Schmiert Teile, die hohem Druck, Stößen und Schwingungen ausgesetzt sind. Sofortiges Verdunsten des Lösungsmittels, dadurch unmittelbar starke Haftung des Schmierstoffes auf Metall.

Leistung

- Silikon-, harz- und säurefrei
- Hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- Spritz- und salzwasserfester Haftschrmerstoff
- Starke Haftwirkung sichert gute Beständigkeit gegen alle externen Einflüsse
- Kriechwirksam, um zu den schwer zugänglichen Stellen vorzudringen
- Hohe Dämpfungseigenschaften
- Schmersicherheit durch Verwendung von modernen Verschleißschutz-Additiven

Bitte vor Gebrauch kräftig schütteln!

Lubrifiant performant à long terme résistant aux hautes pressions, semisynthétique. Lubrifie des composants qui sont exposés à de fortes pressions, aux chocs et vibrations. Une évaporation immédiate permet ainsi une forte adhérence du lubrifiant sur le métal.

Performance

- Sans silicone, acide ou résine
- Résistance élevée à la pression et aux hautes températures
- Lubrifiant extrêmement adhérent résistant à l'eau de mer et étanche aux projections d'eau
- La forte adhérence garantit une haute résistance à toutes sollicitations externes
- Excellent fluage pour atteindre des endroits difficilement accessibles
- Bonnes propriétés d'amortissement
- Sécurité optimale de lubrification par utilisation d'additifs spéciaux

Bien agiter avant usage!

Verwendungsbereich

- Sicherheitsschmierung bei jeder Inspektion wie Türscharniere oder Fangbänder
- Bei Reparatur von Federbeinen, Stabilisatoren, Umlenkhebeln, Achsgelenken, Schalt-, Kupplungs- und Bremsgestängen
- Korrosionsschutz für Brems- oder Kraftstoffleitungen

Anwendung

- Einsatzstelle gründlich reinigen. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die Schmierstelle einsprühen, kurz einwirken lassen, danach noch einmal besprühen.

Domaine d'application

- Pour les lubrifications régulières, de tous les composants mécaniques.
- Pour des réparations de jantes de force, stabilisants, leviers de renvoi, articulations à axe, tige de vitesse, embrayage, tringlerie de frein
- Protection anticorrosion pour la puissance de freinage ou la conduite de carburant

Application

- Bien nettoyer la surface à traiter. Agiter fermement l'aérosol avant utilisation. Pulvériser le point de lubrification, laisser agir un court instant, puis pulvériser à nouveau.

eLEKTRONBERLIN

Haft-Schrmerfett-Spray



- Starke Haftwirkung
- Spritz- und salzwasserfest
- Hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit

Lubrifiant universel

400 ml

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Enthält: Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, < 5 % n-Hexan Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene

Gefahr
Danger



Aérosol extrêmement inflammable. Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas respirer Aérosol. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment Eau et savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Consulter un médecin en cas de malaise. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale. Combust: Hydrocarbures en C6-C7, n-alcane, isoalcane, cycliques, < 5 % n-hexane, Hydrocarbures en C7, n-alcane, isoalcane, cycliques.

Haft-Schrmerfett-Spray
Lubrifiant universel

Inhalt / contenu

Art.-Nr. / Art. no. 026707

400 ml e 3 520

Hochwertiger Rostlöser mit ICE-Effekt: Extreme Abkühlung der Schraubverbindung kombiniert mit hervorragender Kriechwirkung.

Leistung

- Abkühlung der Materialoberfläche durch ICE-Effekt bis -40°C – erzeugt Kapillarrisie in der Rostschicht und ermöglicht besseres Eindringen des Wirkstoffes
- Korrosionsschutz durch spezielle Schutzadditive
- Harz-, säure- und silikonfrei
- Gummi- und dichtungensverträglich

Bitte vor Gebrauch kräftig schütteln!

Dégrippant de haute qualité avec effet ICE : Refroidissement extrême : fait craquer la rouille en provoquant des microfissures, permettant ainsi aux actifs de pénétrer au cœur de l'organe grippé.

Performance

- Le refroidissement de la surface du matériau par l'effet ICE jusqu'à -40°C provoque des fissures capillaires dans la couche d'oxydation ce qui permet une meilleure pénétration de la substance active
- Protection anti-corrosion par des additifs de protection spécifiques
- Sans acide, résine et silicone
- Compatible avec les joint et les caoutchoucs

Bien agiter avant usage !

Verwendungsbereich

- Zum Lösen von extrem verrosteten und oxidierten Schraubverbindungen
- Zur Rostentfernung bei PKW, LKW, Land- und Baumaschinen, Aggregaten und Geräten

Anwendung

- Die zu behandelnden Teile einsprühen und kurz einwirken lassen. Bei hartnäckigen Verbindungen Anwendung wiederholen und gegebenenfalls Einwirkzeit verlängern.

Domaine d'application

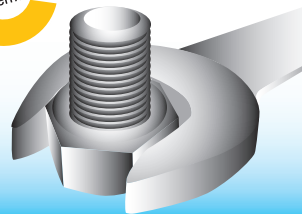
- Pour aider au dévissage des assemblages extrêmement rouillés
- Pour éliminer la rouille dans les domaines : automobile, agricole, construction, mécanique

Application

- Pulvériser les composants à traiter et laisser agir un court instant. Si l'oxydation résiste veuillez répéter l'application encore une fois et / ou laisser agir plus longtemps.

eLEKTRON BERLIN

ICE- Rostlöser



- Hochwertiger Rostlöser mit ICE-Effekt
- Extreme Abkühlung der Schraubverbindung
- Hervorragende Kriechwirkungen
- Nachhaltiger Korrosionsschutz

Dégrippant avec effet ICE

400 ml

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSENTRUM/Arzt anrufen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über $50^{\circ}\text{C}/122^{\circ}\text{F}$ aussetzen. **Enthält:** Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cyclen, $< 5\%$ n-Hexan, Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, $< 2\%$ Aromaten. $> = 30\%$ aliphatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoffe.

Gefahr
Danger



*Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforeur, ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à $50^{\circ}\text{C}/122^{\circ}\text{F}$. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale. **Contient:** Hydrocarbures, C6-C7, isoalcane, cycliques, $< 5\%$ de n-hexane, Hydrocarbures en C7, n-alcane, isoalcane, cycliques, Hydrocarbures en C9-C10, n-alcane, isoalcane, cycléniques, aromatiques $< 2\%$. $> = 30\%$ hydrocarbures aliphatiques, parfums.*

ICE-Rostlöser / Dégrippant avec effet ICE

Inhalt / contenu 400 ml e 3 **520**

Art.-Nr. / Art. no. 026704

Farbneutrales, leistungsstarkes und besonders umweltfreundliches Imprägnierspray für universellen Einsatz.

Leistung

- Optimaler Schutz vor UV-Strahlen, Nässe, Fleckenbildung
- Hält das Gewebe geschmeidig und atmungsaktiv
- Besonders umweltverträglich, da frei von Fluorverbindungen wie PFOS oder PFOA
- Hervorragend geeignet zur multifunktionalen Verwendung
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit mit Textilien, Leder, Lacken, Gummi, Dichtungsmaterialien, PVC und Acrylglas
- Geprüfte Partikelgrößenverteilung

Verwendungsbereich

- Für Glatt- und Raulederschuhe sowie andere Lederartikel
- Für Sportbekleidung, Zelte, Rucksäcke und andere synthetische Materialien
- Für Cabrio-Verdecke und Markisen aus Gewebe oder Kunststoff

Anwendung

- Gewebe gründlich reinigen und vollständig trocknen lassen
- Imprägnierspray in einem Abstand von ca. 30 cm aufsprühen
- Nach der Behandlung gut ablüften lassen

Achtung: Die Anwendung darf nur im Freien oder in gut gelüfteten Räumen erfolgen.

Für einen optimalen Schutz das Material bereits vor dem ersten Gebrauch auftragen und regelmäßig auffrischen.

Bitte vor Gebrauch kräftig schütteln!

Spray imperméabilisant universel, incolore et haute performance.

Performance

- *Protection optimale contre les rayons UV, l'humidité et la formation de tâches*
- *Maintient les tissus souples et respirants*
- *Particulièrement écologique : le spray ne contient pas de composés fluorés, par exemple PFOS ou PFOA*
- *Parfaitement adapté à une utilisation multifonctionnelle*
- *Excellente compatibilité sur différents supports tels que : tissu, cuir, laques, caoutchouc, joints, PVC et vitres en verre acrylique*

Domaine d'application

- *Pour des chaussures en cuir lisse ou daim et pour d'autres articles en cuir*
- *Pour des vêtements de sport, tentes, sacs à dos et d'autres matériaux synthétiques*
- *Pour des capotes de cabriolet et des stores en tissu ou en matières plastiques*

Application

- *Nettoyer soigneusement la surface à traiter et laisser sécher complètement*
- *Vaporiser le spray imperméabilisant à environ 30 cm*
- *Laisser aérer suffisamment après le traitement*

Attention: L'utilisation ne doit avoir lieu dans un local aéré ou en extérieur.

Pour une protection optimale appliquez le spray avant la première utilisation et répétez régulièrement.

Bien agiter avant usage !

Imprägnier Spray



- Optimaler Schutz vor UV-Strahlen, Nässe und Fleckenbildung
- Für Textilien, Leder, Lacke, Gummi, PVC, Acrylglas, Dichtungsmaterialien
- Hält das Gewebe geschmeidig und atmungsaktiv

Spray imperméabilisant

400 ml

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <5 % n-Hexan, Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2 % Aromaten.

**Gefahr
Danger**



Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer Aérosol. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Contient: Hydrocarbures en C6-C7, n-alcane, isoalcanes, cycliques, <5 % n-hexane, Hydrocarbures en C9-C10, n-alcane, isoalcanes, cycléniques, aromatiques <2 %.

Imprägnierspray / Spray imperméabilisant

Inhalt/contenu **400 ml e 3 520**

Art.-Nr./Art. no. 026708

Elektron Berlin GmbH | Saatwinkler Damm 60

13627 Berlin | DEUTSCHLAND

Fon: +49 (30) 346 85-0 | Fax: +49 (30) 346 85-205

info@elektron-berlin.de | www.elektron-berlin.de

Hochleistungsreiniger für die Industrie. Auf Kohlenwasserstoff-Alkoholbasis ohne Terpene, mit Orangenduft.

Leistung

- Sehr stark reinigend und lösend auch bei hartnäckigen Verschmutzungen
- Sehr gute Materialverträglichkeit, da acetonfrei
- Unlackierte Oberflächen werden nicht angegriffen
- Niedrige Verdunstungszahl
- Ohne allergieauslösende Terpene

Verwendungsbereich

- Zur Entfernung von Klebebandresten und Markierungsfarben
- Zur Reinigung von Maschinen- und Kunststoffteilen sowie metallischen Oberflächen
- Zur Vorreinigung bei Verklebungen
- Zur Entfernung von Schutzkonservierungen z. B. an Bremsscheiben

Anwendung

- Auf Kunststoff- und Lackverträglichkeit durch Vorversuch prüfen.
- Reiniger auf die zu reinigenden Teile sprühen. Kurz einwirken lassen.

Bitte vor Gebrauch kräftig schütteln!

Détergent intensif pour l'industrie. Sans terpènes. Avec parfum d'orange.

Performance

- Fort pouvoir détergent et dissolvant même pour des taches tenaces
- Très bonne compatibilité sur différents supports, grâce à sa formule sans acétone
- Faible degré d'évaporation
- Sans terpènes allergènes

Domaine d'application

- Pour l'élimination des restes de substances adhésives et de traces de peintures
- Pour le nettoyage de pièces mécaniques et pièces thermoplastiques
- Pour le nettoyage préalable en cas de collages
- Pour l'élimination du traitement de protection comme par exemple sur les disques de frein

Application

- Tester auparavant la compatibilité avec les matières plastique et les pièces peintes.
- Vaporiser le nettoyant sur les composants à nettoyer. Laisser agir un court instant.

Bien agiter avant usage !

Industrie Clean

Hochleistungsreiniger



- Sehr stark reinigend und lösend
- Auch für hartnäckige Verschmutzungen
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Auch für unlackierte Oberflächen
- Ohne allergieauslösende Terpene

Nettoyant industriel

500 ml

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Aerosol nicht einatmen. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, < 5 % n-Hexan; > = 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoffe

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas respirer Aérosol. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment Eau et savon. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Contient: Hydrocarbures en C6-C7, n-alcane, isoalcanes, cycliques, < 5 % n-hexane. > = 30 % hydrocarbures aliphatiques, parfums.

**Gefahr
Danger**



Industrie Clean / Nettoyant industriel

Inhalt / contenu 500 ml e 3 **650**

Art.-Nr. / Art. no. 026705

Harz-, silikon- und säurefreies, universell einsetzbares Produkt für fünf Anwendungsbereiche: Korrosionsschutz, Schmierstoff, Reiniger, Kontaktspray und Rostentferner

Leistung

• Hervorragende Kriech Eigenschaften gewährleisten eine schnelle Rost- und Korrosionsdurchdringung für effektive Rostentfernung • Sehr gute Schmiereigenschaften – beseitigt Knarz- und Quietschgeräusche, mindert Reibung u. Verschleiß • Gute Reinigungsleistung durch Unterwanderung von Schmutz, Fett- und Ölrückständen • Gute Korrosionsschutz Eigenschaften durch beste Haftfähigkeit an Metallen • Erzeugt dünne, viskosen Schutzfilm, der selbst an kleinsten Unebenheiten vor Feuchtigkeit schützt und somit wirksamen Korrosion verhindert • Wasser- und feuchtigkeitsverdrängende Eigenschaften • Harz-, säure- und silikonfrei • Gute Verträglichkeit gegenüber Gummi, Lack und Kunststoffen • Beseitigt Kriechströme

Produit multifonctions exempt d'acide, de silicone ou de résine pour cinq domaines d'application : Dégriffe, protège contre la corrosion, lubrifie, nettoie et rétablit les contacts électriques.

Performance

• Excellentes caractéristiques de fluage qui assurent l'enlèvement rapide de rouille • Excellentes propriétés lubrifiantes – éliminant les bruits de grincement et de craquement, diminuant le frottement et l'usure • Bonne capacité de nettoyage en cas d'infiltration de saleté, des résidus d'huile et de graisse • Bonnes propriétés anticorrosion en raison de l'excellente capacité d'adhérence sur des métaux • Produit un film protecteur très fin et visqueux qui protège de la pénétration d'humidité même en cas de petites irrégularités et empêche ainsi la corrosion • Résistance à l'eau et à l'humidité • Exempt d'acide, de résine et de silicone

Bien agiter avant usage !

Elektron Berlin GmbH | Saatwinkler Damm 60 | 13627 Berlin
DEUTSCHLAND | info@elektron-berlin.de | www.elektron-berlin.de

eLEKTRON BERLIN

Multi- funktionsöl



- Sehr gute Schmiereigenschaften
- Beseitigt Knarz- und Quietschgeräusche
- Effektive Rostentfernung
- Gute Reinigungsleistung
- Harz-, silikon- und säurefrei

Spray universel multifonctions

400 ml

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett beibehalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclyene, < 2 % Aromaten Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclyene, Aromaten 2–25 %). Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält: Benzolsulfonsäuren, di-C10-14-alkyl Derivate, Calcium-Salze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas respirer Aérosol. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

Contient: Hydrocarbures en C9-C10, n-alcane, isoalcanes, cycléniques, aromatiques < 2 %, Hydrocarbures en C10-C13, n-alcane, iso-alcane, cycléniques, aromatiques (2-25 %). Les acides benzènesulfoniques, les dérivés di-C10-14-alkyle, des sels de calcium. Peut produire une réaction allergique.

Multifunktionsöl / Spray universel multifonctions

Inhalt
Content

400 ml e 3 520

Art.-Nr. 026703
Art. no.



Auf Kohlenwasserstoff-Basis hergestellter, flüchtiger Schnellentfetter, Teile- und Bremsenreiniger. Enthält keine aromatischen oder halogenierten Kohlenwasserstoffe.

Leistung

- Sehr gute Reinigungswirkung
- Niedrige Verdunstungszahl
- Reinigt rückstandsfrei
- Schutz gegen sofortiges Nachrosten

Verwendungsbereich

- Für Wartung, Reparatur und Montage bei Verfärbungen und Verharzungen
- Zum Entfetten und Aktivieren von Teilen vor dem Verkleben und Lackieren
- Entfernt Öle und Harzkrusten, Syntheseöl- und Silikonrückstände
- Ideal zur rückstandsfreien Reinigung

Anwendung

- Bremsenreiniger auf die zu reinigenden Teile sprühen. Kurz einwirken lassen.
- Auf Kunststoff- und Lackverträglichkeit durch Vorversuch prüfen.

Bitte vor Gebrauch kräftig schütteln!

Dégraissant puissant à évaporation rapide : Nettoyage des différents éléments d'un circuit de freinage et dégraissage des pièces mécaniques. Ne contient pas d'hydrocarbures aromatiques.

Performance

- Effet nettoyant excellent
- Évaporation rapide
- Nettoyage sans résidus (dégraissant sec)
- Supprime toutes traces d'huiles, de graisses et autres salissures

Domaine d'application

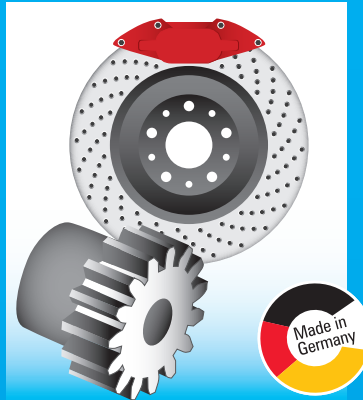
- Elimine facilement les poussières, les limailles et les graisses sur les disques, les tambours, les étriers de freins, les mécanismes d'embrayage
- Pour éliminer les traces de graisse et pour préparer des composants avant le collage et le vernissage
- Élimine les huiles, les résines, les huiles synthétiques et les résidus de silicone
- Idéal pour un nettoyage sans traces résiduelles

Application

- Pulvériser le nettoyant de frein sur les composants à nettoyer. Laisser agir un court instant puis essuyer avec un chiffon sec.
- Tester auparavant la compatibilité avec les matières plastiques, les caoutchoucs, les joints et les surfaces peintes.

Bien agiter avant usage !

Profi- Teilereiniger



- Sehr gute Reinigungswirkung
- Niedrige Verdunstungszahl
- Reinigt rückstandsfrei
- Schutz gegen sofortiges Nachrosten

Nettoyant Frein

500 ml

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Verschüttete Mengen aufnehmen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <5 % n-Hexan, >=30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer Aérosol. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment Eau et savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale. Contient: Hydrocarbures en C6-C7, n-alcane, isoalcanes, cycliques, < 5 % n-hexane. >= 30 % hydrocarbures aliphatiques.

Profi-Teilereiniger / Nettoyant Frein

Inhalt / contenu 500 ml e 3 **650**

Art.-Nr. / Art. no. 026701

**Gefahr
Danger**



Hochwertiges Silikonspray mit guten Gleit-, Trenn- und Schmiereigenschaften, guter Materialverträglichkeit und hoher Temperaturbeständigkeit

Leistung

- Optimale Gleit- und Schmiereigenschaften
- Verhindert Verklebungen, Verschleiß und beseitigt unangenehme Quietschgeräusche
- Extrem gute Temperaturbeständigkeit von -50 °C bis $+250\text{ °C}$
- Farblos, nicht verfärbend
- Besonders anwenderfreundlich und sicher im Handling
- Gute Materialverträglichkeit
- Feuchtigkeitsabweisend, schützt z. B. Gummiteile vor Frost

Verwendungsbereich

- Als Gleitmittel und zur Schmierung von allen beweglichen Teilen an Maschinen, speziell im Kunststoffbereich, beim Fahrzeugbau, in der Druck- und Papierindustrie
- Als Formentrennmittel in der Kunststoff verarbeitenden Industrie und als Oberflächenschutz und -pflege

Anwendung

- Zu behandelnde Fläche vorreinigen.
- Aus ca. 20 cm Abstand gleichmäßig aufsprühen.

Bitte vor Gebrauch kräftig schütteln!

Spray silicone aux propriétés lubrifiantes. Élimine et empêche les bruits de craquements et de grincements. Protège contre la corrosion et le gel.

Performance

- Propriétés lubrifiantes optimales
- Empêche les collages, usures et les bruits de grincement
- Résistance élevée aux températures de -50 °C à $+250\text{ °C}$
- Transparent, ne se décolore pas
- Très facile d'utilisation.
- Bonne résistance à l'humidité, protège par exemple les composants en caoutchouc contre le gel

Domaine d'application

- Comme agent de glissement et pour la lubrification de tous les composants mobiles de machines, en particulier dans le secteur des matières plastiques, de la construction automobile, et dans l'industrie de l'imprimerie et du papier
- Comme agent de démoulage dans l'industrie plastique

Application

- Nettoyage des surface à traiter.
- Pulvériser uniformément à 20 cm.

Bien agiter avant usage !

Silikonspray

Hochleistungs-Silikonspray



- Optimale Gleit-, Trenn- und Schmiereigenschaften
- Verhindert Verklebungen, Verschleiß und Quietschgeräusche
- Feuchtigkeitsabweisend

Spray silicone

500 ml

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikette bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BЕРÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONENZENTRUM/Arzt anrufen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über $50\text{ °C}/122\text{ °F}$ aussetzen. Enthält: (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cyclen, $<5\%$ n-Hexan, Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, $<2\%$ Aromaten 2-Propanol. $>=30\%$ aliphatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoffe (Limonene).

Gefahr
Danger



Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. 1 Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à $50\text{ °C}/122\text{ °F}$. Contient: (R)-p-mentha-1,8-diène. Peut produire une réaction allergique. Hydrocarbures, C6-C7, isoalcanes, cycliques, $<5\%$ de n-hexane, Hydrocarbures en C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, Hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycléniques, aromatiques $<2\%$ propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol. $>=30\%$ hydrocarbures aliphatiques, parfums.

Silikonspray / Spray silicone

Inhalt / contenu 500 ml e 3 650

Art.-Nr. / Art. no. 026706