

Z260/... –  
A7002/...

### Chemische Arbeitsstoffe

### Chemical Working

### Substances

### Substances chimiques actives



Die „Chemischen Arbeitsstoffe“ von HASCO sind bewährte, praxiserprobte Hilfsmittel. Ihr Einsatzbereich liegt im Formen-, Werkzeug- und Vorrichtungsbau sowie in vielen anderen technischen Anwendungen.

The “Chemical Working Substances” range offered by HASCO includes tried-and-tested, practice proven auxiliary devices. They are preferably used in the mould-, die- and jig making industry and also for other applications in engineering fields.

Les «Substances chimiques actives» de HASCO sont composées d'auxiliaires éprouvés en pratique. Elles sont utilisées dans le domaine des moules, de l'outillage, mécanique générale et de la transformation des matières plastiques.

### Besondere Merkmale

- Umweltfreundlich, da ohne FCKW
- Problemlose Handhabung
- Physiologisch unbedenklich, da ohne CKW
- Wirtschaftlich, da hoher Wirkstoffanteil
- Minimaler Verbrauch
- Kurze Sprühzeiten für erforderliche Filmdicken
- Gleichmäßige Verteilung

**Alle chemischen Arbeitsstoffe außer Z264/... sind silikonfrei.**

### Special Features

- Environmentally safe, CFC-free
- Easy to handle
- No physiological side effects, because CHC-free
- Very economical, due to high content of active compound
- Low consumption
- Short spray times for required film thickness
- Uniform distribution

**All chemical working substances except for Z264/... are free of silicone.**

### Caractéristiques particulières

- Ecologique (sans HCFC)
- Utilisation aisée
- Inoffensif sur le plan physiologique (sans HCFC)
- Economique, à haut rendement
- Consommation minimale
- L'épaisseur de couche nécessaire est obtenue en peu de temps
- Répartition uniforme

**Toutes les substances chimiques actives à part Z264/... sont exempt de silicone.**

 <p><b>Z260/...</b></p> <p><b>Hochleistungs-Schmierstoff</b> siliconfrei, druck- und temperaturbeständig bis 180°C</p>	<p><b>Heavy-duty lubricant</b> non-silicone, pressure- and temperature resistant up to 180°C</p>	3
 <p><b>Z261/...</b></p> <p><b>Hochleistungs-Schmierspray</b> siliconfrei, hochdruckfest, temperaturbeständig bis 180°C</p>	<p><b>Heavy-duty lubricant spray</b> non-silicone, high pressure resistant temperature resistant up to 180°C</p>	3
 <p><b>Z262/...</b></p> <p><b>Universal Korrosionsschutz</b> siliconfrei, für alle metallischen Werkstoffe</p>	<p><b>Multi-purpose corrosion preventative</b> non-silicone, use for all metallic materials</p>	4
 <p><b>Z263/...</b></p> <p><b>Universal Sprühreiniger</b> siliconfrei, zum Entfernen von Kunststoffresten in Werkzeugen</p>	<p><b>Multi-purpose cleaner spray</b> non-silicone, used for removing of plastic remains in moulds</p>	4
 <p><b>Z264/...</b></p> <p><b>Silicon Spray</b> Trenn- und Gleitmittel auf Siliconbasis</p>	<p><b>Silicone spray</b> silicon-based mould release agent</p>	5
 <p><b>Z265/...</b></p> <p><b>Trennmittel</b> siliconfrei, für Temperaturen bis 200°C</p>	<p><b>Release agent</b> non-silicone, for temperatures up to 200°C</p>	5
 <p><b>Z267/...</b></p> <p><b>Rostlöser</b> Korrosions-Schutz, siliconfrei entfernt Fett, Teer usw.</p>	<p><b>Rust solvent</b> corrosion protection, non-silicone, removes grease, tar, dust</p>	6
 <p><b>Z269/...</b></p> <p><b>Oberflächenschutz</b> siliconfrei, mit optimalen Kriech-eigenschaften</p>	<p><b>Surface protection</b> non-silicone, excellent grip characteristics</p>	6
 <p><b>A7002/...</b></p> <p><b>Spezialschmierfett</b></p>	<p><b>Special lubricating grease</b></p>	7

**⚠ Beachten**

Sicherheitsdatenblätter werden Ihnen auf Anfrage zugeschickt.

Auf der HASCO Homepage [www.hasco.com](http://www.hasco.com) stehen die Unterlagen auch zum Download zur Verfügung.

**⚠ Please note:**

We can send you safety data sheets on request.

You can also download the documents from the HASCO Internet site [www.hasco.com](http://www.hasco.com)

**⚠ Remarque:**

Les fiches de sécurité vous seront envoyées sur demande.

Sur le site de HASCO [www.hasco.com](http://www.hasco.com) vous trouverez ces documents qui peuvent également être téléchargés.

## Z260/...

Hochleistungs-Schmierstoff  
Heavy-duty lubricant  
Graisse hautes performances



Sicherheitsdatenblatt  
Safety data sheet  
Fiche de données de sécurité

[www.hasco.com](http://www.hasco.com)

Universell einsetzbarer, transparenter Hochleistungs-Schmierstoff mit Langzeitwirkung. Ein optimaler Schutz gegen Fressen in Bewegungs- und Festositzen. Besonders geeignet für alle beweglichen Teile in Spritz- und Druckgießwerkzeugen. Hochdruckfest, temperaturbeständig bis zu max. 180°C, Tropfpunkt >190°C.  
Feststofffrei, Oxidationsbeständig, emulgiert nicht mit Wasser.

Multi-purpose, transparent, heavy-duty lubricant with long-time effect.  
It provides optimum protection against seizing in sliding and press fits. It is particularly suitable for all sliding parts in moulds and dies. High-pressure resistant, heat resistant up to max. 180°C, dripping point >190°C. Contains no solids, resists oxidation, does not emulsify in water.

Lubrifiant transparent à haute performance à usage universel et efficacité à long terme. Une protection optimale contre le grippage dans les pièces mobiles et fixes. Particulièrement approprié pour toutes les pièces mobiles des moules et outillages du secteur de traitement des métaux et plastiques. Résistant aux hautes pressions et aux températures jusqu'à 180°C max., température d'égouttement >190°C, sans corps solides, résistant à la rouille, n'éмульSIONNE pas au contact de l'eau.

## Z261/...

Hochleistungs-Schmierspray  
Heavy-duty lubricant spray  
Aérosol de anticorrosion universelle



Sicherheitsdatenblatt  
Safety data sheet  
Fiche de données de sécurité

[www.hasco.com](http://www.hasco.com)

Universell einsetzbarer, transparenter Hochleistungs-Schmierstoff mit Langzeitwirkung als Alternative zu Z260. Für alle beweglichen Teile in Spritz- und Druckgießwerkzeugen sowie im Maschinenbereich. Durch sehr gute Kriechfähigkeit besonders geeignet für schwer zugängliche Schmierstellen. Reduziert Verschleiß, ist hochdruckfest, temperaturbeständig bis 180°C und emulgiert nicht mit Wasser.

Multi-purpose, transparent, heavy-duty lubricant spray with long-time effect, as alternative to Z260. It may be used for all sliding parts in moulds and dies and also for machine parts. Its excellent penetration properties mean that it is ideally suited for lubricating inaccessible parts. It reduces wear, resistant to high pressure, heat resistant up to 180°C, does not emulsify in water.

Spray de lubrification à haute performance transparent à usage universel et action à long terme comme alternative à Z260. Pour toutes les pièces mobiles des moules et outillages du secteur de traitement des métaux et des matières plastiques, et également dans le secteur machines. Particulièrement approprié pour les points de lubrification difficilement accessibles grâce à son excellente capacité de fluage. Il réduit l'usure, résiste aux hautes pressions et aux températures jusqu'à 180°C et n'émuльSIONNE pas au contact de l'eau.

## Z262/...

Universal-Korrosionsschutz  
Multi-purpose corrosion preventative  
Aérosol de protection hautes performances



Universell einsetzbarer Korrosionsschutz für alle metallischen Werkstoffe mit hervorragender Langzeitwirkung. Besonders geeignet für Spritzgießwerkzeuge der Kunststoffverarbeitung. Die gute Kriechfähigkeit gewährleistet die Konservierung auch schlecht zugänglicher Bereiche. Feuchtigkeit wird relativ gut unterwandert. Der wachshaltige Schutzfilm braucht vor Inbetriebnahme der Werkzeuge nicht entfernt zu werden.

Multi-purpose corrosion preventative for all metallic materials with excellent long-time effect. It is particularly suitable for moulds for the plastics industry. Its good penetration properties ensure protection of inaccessible parts and it also has good moisture penetration properties. The protective film, which contains wax, does not need to be removed when tool is put to work.

 Sicherheitsdatenblatt  
Safety data sheet  
Fiche de données de sécurité

[www.hasco.com](http://www.hasco.com)

Protection à usage universel contre la corrosion avec excellente efficacité à long terme pour toutes les matières métalliques. Particulièrement approprié pour les moules et outillages du secteur de traitement du plastique. L'excellent flUAGE garantit la conservation d'endroits même difficilement accessibles, l'humidité est relativement bien neutralisée. La pellicule de protection à teneur en paraffine n'a pas besoin d'être enlevée avant la mise en service de l'outil.

## Z263/...

Universal-Sprühreiniger  
Multi-purpose cleaner spray  
Aérosol nettoyant universel



Universell einsetzbarer Sprühreiniger. Löst Fett, Öl, Wachs, Harz und sonstige Verschmutzungen. Vorzugsweise zu verwenden zum Entfernen von Kunststoffresten in Spritzgießwerkzeugen. Polymerablagerungen wie PVC, PC, CA, PPOX, Styrol-Polymerisate und Polyacrylate werden angelöst. Erwärmung der zu reinigenden Teile auf ca. 80°C steigert die Reinigungswirkung. Gereinigte Teile konservieren. Nicht ätzend, wasserlöslich und biologisch abbaubar. Lackierte Flächen vorher testen. Ein Hautschutz wird empfohlen.

Multi-purpose cleaner spray. It removes grease, oil, wax, resin and other forms of dirt. Preferably used for the removal of plastic remains from moulds. It dissolves polymer sediments such as PVC, PC, CA, PPOX, Styrol-polymerisates and Polyacrylates. Raising the temperature of the pieces to be cleaned to about 80°C, improves the cleaning effect. It is non-etching, water-soluble and bio-degradable. Carry out test before use on painted surfaces. Protective clothing is recommended.

 Sicherheitsdatenblatt  
Safety data sheet  
Fiche de données de sécurité

[www.hasco.com](http://www.hasco.com)

Nettoyant par pulvérisation à usage universel. Il dissout les graisses, l'huile, la paraffine, la résine et bien d'autres produits encrassants. On l'utilise de préférence pour enlever les résidus de plastiques dans les moules et les outils. Les dépôts de polymère tels que PVC, PC, CA, PPOX, produits de polymérisation du styrène et polyacrylates sont dissous. Un préchauffement des pièces à nettoyées à env. 80°C accroît encore l'efficacité du nettoyeur, conserver les pièces nettoyer, sans acide, soluble dans l'eau et biodégradable. Tester auparavant les surfaces vernies. Il est conseillé de protéger la peau.

## Z264/...

Silicon-Spray  
Silicone spray  
Aérosol de silicone



Sicherheitsdatenblatt  
Safety data sheet  
Fiche de données de sécurité

[www.hasco.com](http://www.hasco.com)

Universell einsetzbares Trenn- und Gleitmittel auf Siliconbasis. Vorzugsweise verwendbar bei allen Kunststoff-Formprozessen wie Spritzgießen, Pressen, Blasen usw., für Thermo- und Duroplaste sowie Elastomere, nicht für Siliconkautschuk. Auch bei der span-abhebenden Kunststoffbearbeitung einsetzbar. Vermindert die Reibung bei Oberflächen aus Kunststoff, Gummi und Metall. Physiologisch unbedenklich. Kein Aufbau von Schichten. Für Temperaturen bis 250°C. Nicht für Teile mit nachträglicher Oberflächenbehandlung wie Bedrucken, Lackieren usw.

Multi-purpose, silicone-based mould release agent. Preferably used for all kinds of plastics processing, such as injection moulding, compression moulding, blow moulding etc., for thermoplastics, thermoset plastics and elastomers. It cannot be used for silicone rubber. It may also be used when machining plastic material. Reduces friction of plastic, rubber and metal surfaces. No physiological side effects, does not cause layering. For temperatures up to 250°C. Not recommended for parts requiring subsequent surface treatment, such as printing, painting etc.

Lubrifiant et agent de démoulage à usage universel à base de silicone. Utilisable de préférence pour tous les processus de traitement du plastique comme moulage par injection, emboutissage, soufflage etc., pour les thermoplastes et duroplastes ainsi qu'élastomères. Pas pour le caoutchouc silicone. Utilisable également pour le traitement de plastiques par enlèvement de copeaux. Il réduit le frottement pour les surfaces en plastique, caoutchouc et métal. Inoffensif sur le plan physiologique. Pas de formation de couches. Pour des températures jusqu'à 250°C. Pas pour les surfaces devant subir un traitement ultérieur tel qu'impression, vernissage etc.

## Z265/...

Trennmittel  
Release agent  
Agent de démoulage



Sicherheitsdatenblatt  
Safety data sheet  
Fiche de données de sécurité

[www.hasco.com](http://www.hasco.com)

Universell einsetzbares, siliconfreies Trennmittel für alle Kunststoff-Formprozesse wie Spritzgießen, Pressen, Blasen usw. Geeignet für die Thermoplast-, Duroplast- und Elastomere-Verarbeitung. Vorzugsweise für Teile mit nachträglicher Oberflächenbehandlung wie Bedrucken, Lackieren, Galvanisieren usw. Physiologisch unbedenklich, biologisch abbaubar, kein Aufbau von Schichten. Für Temperaturen bis 200°C. Mit wässerigen Reinigungsmitteln leicht entfernbar.

Multi-purpose, non-silicone release agent for all kinds of plastics processing, such as injection-, compression- and blow moulding etc. It is suitable for thermoplastic, thermoset plastic and elastomer processing. Preferably used for parts requiring subsequent surface treatment, such as printing, painting, galvanizing etc. No physiological side effects, biodegradable, no layering. For temperatures up to 200°C. Easily removed by waterbased cleaner.

Agent de démoulage sans silicone à usage universel pour tous les processus de moulage de plastique tels que moulage par injection, emboutissage, soufflage etc. Approprié pour le traitement des thermoplastes, duroplastes et élastomères. De préférence pour les pièces devant subir un traitement de surface ultérieur comme impression, vernissage, galvanisation etc. Inoffensif sur le plan physiologique, biodégradable, pas de formation de couches. Pour des températures jusqu'à 200°C. Facilement enlevable avec des produits de nettoyage à l'eau.

## Z267/...

Rostlöser, Korrosions-Schutz  
Rust solvent, corrosion protection  
Aérosol dégippant



Sicherheitsdatenblatt  
Safety data sheet  
Fiche de données de sécurité

[www.hasco.com](http://www.hasco.com)

Erleichtert die Demontage von mechanisch verbundenen Teilen.  
Löst harthäckigen Rost durch höchstes Eindringungsvermögen.  
Bietet Schutz gegen Korrosion.  
Entfernt Fett, Teer, Schmutz und Staub.

Makes dismantling of mechanically linked parts easier.  
Dissolves tenacious rust due to highest penetration ability.  
Offers protection against corrosion.  
Removes, grease, tar, dirt and dust.

Permet le desserrement de pièces reliées mécaniquement et en facilite le démontage. Dissout les traces de rouille tenaces grâce à son haut pouvoir de pénétration. Offre une protection contre la corrosion. Nettoie toutes traces de graisse, de goudron, de crasse et de poussière.

## Z269/...

Oberflächenschutz  
Surface protection  
Aérosol protecteur de surfaces



Sicherheitsdatenblatt  
Safety data sheet  
Fiche de données de sécurité

[www.hasco.com](http://www.hasco.com)

Korrosionsschutz für offen gelagerte Metallteile (z. B. Zwischenlagerung). Ausgezeichnete Haftung des dünnen Schutzfilms. Hervorragende Kriech-eigenschaften. Müheloses Entfernen der Schutzschicht ohne Reiniger.

Corrosion preventative for openly stored metal parts (intermediate storing). Excellent adhesion of the thin protection film. Excellent creep characteristics. Easy removing of protection film without using cleanser.

Protection anticorrosive pour pièces métalliques exposées à l'air libre (stockage intermédiaire par ex.). Excellent adhérence du mince film protecteur. Excellentes propriétés de fluage. Nettoyage aisément de la couche de protection sans produit nettoyant.

# A 7002/...

Spezialschmierfett  
Special lubricating grease  
Graisse de lubrification spéciale



Sicherheitsdatenblatt  
Safety data sheet  
Fiche de données de sécurité

[www.hasco.com](http://www.hasco.com)

Das Spezialschmierfett A 7002/... wird zur zuverlässigen und werkzeugschonenden Schmierung der plasma-nitrierten Auswerferstifte Z 412/... empfohlen.

Durch die zusätzliche Schmierung wird die Standzeit der Auswerfer noch weiter erhöht.

Das für den Z 412/... entwickelte Spezialschmierfett ist auch für andere bewegliche Werkzeugbauteile hervorragend geeignet. Das Fett muss dünn aufgetragen werden.

The special lubricating grease A 7002/... is recommended for reliable, conservative lubrication of the plasma-nitrided ejector pins Z 412/....

The additional lubrication further prolongs the service life of the ejectors.

The special lubricating grease developed for the Z 412/... is also excellent for other moving tool parts. The grease must be applied thinly.

La graisse de lubrification spéciale A 7002/... est recommandée pour le graissage fiable et protecteur des doigts d'éjecteurs au nitrite de plasma Z 412/....

Cette lubrification supplémentaire permet d'augmenter encore la durée de vie des éjecteurs.

La graisse de lubrification spéciale élaborée pour le Z 412/... convient également parfaitement pour tous les autres éléments mobiles de moule. Cette graisse doit être appliquée en couche fine.

## Besondere Merkmale

- Hohe Ergiebigkeit
- Standzeiterhöhung
- Speziell für Spritz- und Druckgießwerkzeuge entwickelt
- Hervorragende Notlaufeigenschaften durch beigemischten Festschmierstoff und Additive
- Keine Verschmutzung der Teile durch Schmiermittel oder Abrieb
- Silikonfrei und einsetzbar bis 1400°C
- Korrosionshemmend
- Wasserbeständig

## Special Features

- High economicalness.
- Increased service life.
- Specially developed for injection moulds and casting dies.
- Excellent emergency running properties due to mixed solid lubricant and additives.
- No contamination of parts by lubricants or abraded material.
- Silicone-free and usable up to 1400 °C.
- Corrosion-retardant.
- Water-resistant

## Caractéristiques particulières

- Rendement élevé
- Augmentation de la longévité
- Spécialement élaborée pour les moules à injection et sous pression
- Excellentes caractéristiques de fonctionnement en mode d'urgence grâce à la graisse solide et aux additifs ajoutés
- Pas de salissures des pièces par la graisse ou l'usure
- Dépourvue de silicone et utilisable jusqu'à 1400 °C
- Retarde la corrosion
- Résistante à l'eau

