

# HIDRAFLUID

## MATERIAL PARA LA LIMPIEZA EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

### Agentes desmoldantes CON SILICONA



#### Formula 1

##### Desmoldante de silicona concentrada de alta resistencia.

Formulado especialmente para aportar una respuesta eficaz al desmoldante de piezas difíciles de desmoldar o de caucho. Mejora el estado de la superficie y no provoca acumulaciones. Uso alimentario. Película grasa. Muy eficaz hasta una temperatura de 200 °C.

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
6110002500	Formula 1 - Démoulant au silicone concentré (spray)	Desmoldante de silicona concentrada (aerosol)	400 mL
31678-AA	Formula 1 - Démoulant au silicone concentré (vrac)	Desmoldante de silicona concentrada (bidón)	25 L
31675-AA	Formula 1 - Démoulant au silicone concentré (vrac)	Desmoldante de silicona concentrada (bidón)	200 L



#### Formula 1/HT

##### Desmoldante de silicona para altas temperaturas.

Fórmula muy eficaz y estable a altas temperaturas.

No inflamable. Formulado especialmente para aportar una respuesta eficaz al desmolde de piezas difíciles de desmoldar o de caucho. Desmoldante muy eficaz utilizado también como lubricante para la fabricación de fibras sintéticas como el Nylon, PP y poliéster. No es para uso alimentario. Temperatura hasta 288 °C y puntualmente hasta 300 °C. Aerosoles equipados con la nueva válvula rotativa 360°C.

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
6110002520	Formula 1/HT - Démoulant au silicone pour haute température	Desmoldante de silicona para altas temperaturas.	400 mL



#### Formula 2

##### Desmoldante de silicona especial caucho.

Fórmula especial para el desmoldante fácil de caucho natural, pero también de polímero a baja temperatura de fusión.

Mejora el estado de la superficie y no provoca acumulaciones.

No apto para uso alimentario.

Muy eficaz hasta 200 °C.

Aerosoles equipados con la nueva válvula rotativa 360°C.

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
6110004160	Formula 2 - Démoulant au silicone spécial caoutchouc	Desmoldante de silicona especial caucho.	500 mL
31682-AA	Formula 2 - Démoulant au silicone spécial caoutchouc (vrac)	Desmoldante de silicona especial caucho.(bidón)	200 L

# HIDRAFLUID

## MATERIAL PARA LA LIMPIEZA EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

### Agentes desmoldantes CON SILICONA



#### Formula 6

##### Desmoldantes termoplástico y de caucho.

Usos general sobre todo tipo de termoplásticos y para la mayoría de elastómeros.

Mejora el estado de la superficie y no provoca acumulaciones. No apto para uso alimentario.

Muy eficaz hasta una temperatura de 200 °C.

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
6110005500	Formula 6 - Démoulant thermoplastique et caoutchouc	Desmoldantes termoplástico y de caucho.	400 mL
6210003550	Formula 6 - Démoulant thermoplastique et caoutchouc	Desmoldantes termoplástico y de caucho.	25 L



#### Formula 8

##### Desmoldante de silicona económico.

Aporta una respuesta muy eficaz y a la vez muy económica a todos los problemas de desmoldado de termoplásticos y elastómeros.

Especialmente concebido para los moldes finos y precisos.

Mejora el estado de la superficie y no provoca acumulaciones.

Muy eficaz hasta una temperatura de 200 °C.

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
6110006500	Formula 8 - Démoulant silicone économique	Desmoldante de silicona económico.	400 mL



#### PUR400

##### Desmoldante de silicona de piel integral específico para TPU.

Fórmula especial para un fácil y rápido desmoldado para todo tipo de poliuretanos.

Vaporización de un spray ultra fino con disolventes de evaporización ultra rápida para un fácil y rápido desmoldado, incluso a bajas temperaturas.

Aporta un magnífico estado de superficie a las piezas moldeadas.

No provoca acumulaciones.

Muy eficaz hasta una temperatura de 200° C.

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
6110007700	PUR400 - Démoulant silicone à peau intégrale (TPU) (spray)	Desmoldante de silicona de piel integral específico para TPU (aerosol)	500 mL
31751-AA	PUR400 - Démoulant silicone à peau intégrale (vrac)	Desmoldante de silicona de piel integral específico para TPU (bote)	25 L

# HIDRAFLUID

## MATERIAL PARA LA LIMPIEZA EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

### Agentes desmoldantes CON SILICONA



#### **GAMA ECONÓMICA**

#### **Economist - 41612N**

Agente desmoldante económico.

**Contiene silicona** ; aprobado para usar en proceso alimentario. No mancha, inodoro.

Fórmula de calidad cuya base es idéntica a nuestros agentes desmoldantes tradicionales, pero en versión menos intensiva. Para aplicaciones más exigentes, recomendamos agentes desmoldantes de tipo universal o PURE EZE.

**Temperatura Maxi de servicio: +320°C**

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
41612N	Economist - Agent démoulant économique	Agente desmoldante económico.	326 gr.

# HIDRAFLUID

## MATERIAL PARA LA LIMPIEZA EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

### Agentes desmoldantes SIN SILICONA



#### Formula 4

##### Agente desmoldante sin silicona especial para PVC, TPU, polímeros flexibles.

Desmoldante de película húmeda, sin silicona, especial para PVC, elastómeros poliuretanos así como para otros polímeros flexibles. Desmoldante ideal y de uso masivo en la industria del calzado. Su fórmula especial no interfiere en las operaciones de post moldeo (pintura, metalización...). Mejora el estado de la superficie y no provoca acumulaciones. Muy eficaz hasta una temperatura de 200 °C.

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
6120006000	Formula 4 - Agent démoulant sans silicone Spécial PVC, TPU, polymères flexibles	Formula 4 - Agente desmoldante sin silicona especial para PVC, TPU, polímeros flexibles	400 mL



#### Formula 5

##### Agente desmoldante fuerte sin silicona. Película seca.

Desmoldante de película seca sin silicona para uso ocasional. Muy eficaz para la mayoría de termoplásticos, algunos termoduros, elastómeros termoplásticos y cauchos. Su fórmula especial no interfiere en las operaciones de post moldeo (pintura, metalización...).

Mejora el estado de superficie y no provoca acumulaciones.

Muy eficaz hasta una temperatura de 150 °C.

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
6120002500	Formula 5 - Agent démoulant puissant film sec (spray)	Agente desmoldante fuerte sin silicona. Película seca (aerosol)	400 mL
31679-AA	Formula 5 - Agent démoulant puissant film sec (vrac)	Agente desmoldante fuerte sin silicona. Película seca (bote)	25 L



#### Formula 7

##### Agente desmoldante extra fuerte sin silicona. Película grasa.

Desmoldante extra fuerte de película húmeda, sin silicona. Muy eficaz para la mayoría de termoplásticos y cauchos. Su fórmula especial no interfiere en las operaciones de post moldeo (pintura, metalización...). Mejora el estado de la superficie y no provoca acumulaciones. Muy eficaz hasta una temperatura de 170 °C.

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
6120001500	Formula 7 - Agent démoulant surpuissant. Film gras. (spray)	Agente desmoldante extra fuerte sin silicona. Película grasa. (aerosol)	400 mL
31681-AA	Formula 7 - Agent démoulant surpuissant. Film gras. (vrac)	Agente desmoldante extra fuerte sin silicona. Película grasa. (bote)	25 L

# HIDRAFLUID

## MATERIAL PARA LA LIMPIEZA EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

### Agentes desmoldantes SIN SILICONA



#### Formula 10

##### Agente desmoldante sin silicona de película seca para termoduros.

Extremadamente eficaz para termoduros, pero también para poliuretanos, resinas epoxi y poliésteres. Su fórmula especial no interfiere en las operaciones de post moldeo (pintura, metalización...). Mejora el estado de la superficie y no provoca acumulaciones.

Muy eficaz hasta una temperatura de 180 °C.  
Contenido: 400 ml.

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
6120004500	Agent démoulant sans silicone pour thermodurs	Agente desmoldante sin silicona de película seca para termoduros	400 mL



#### Formula 11

##### Agente desmoldante sin silicona de película seca ultra fina para ABS, PC, HIPS.

Transferencia mínima y película seca ultra fina. Particularmente eficaz con ABS, PC y estireno. Se consigue un importante ahorro con un gran número de desmoldeos sin aumentar las vaporizaciones. Su fórmula especial no interfiere en las operaciones de post molde (pintura, metalización...). Mejora el estado de la superficie y no provoca acumulaciones. Muy eficaz hasta una temperatura de 120 °C en continuo y, de manera puntual, hasta 210 °C.

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
6120004600	Agent démoulant sans silicone pour ABS, PC, HIPS	Agente desmoldante sin silicona de película seca ultra fina para ABS, PC, HIPS.	400 mL



#### Formula 12

##### Agente desmoldante sin silicona semipermanente.

Universal: especialmente formulado para ser eficaz en una gran variedad de termoplásticos. Se forma una película fina, térmicamente estable, que garantiza muchos desmoldeos sucesivos. Secado ultra rápido. Muy baja acumulación. No se esparce. Muy eficaz hasta una temperatura de 250 °C.

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
6120004800	Agent démoulant sans silicone semi permanent	Agente desmoldante sin silicona semipermanente	400 mL

# HIDRAFLUID

## MATERIAL PARA LA LIMPIEZA EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

### Agentes desmoldantes SIN SILICONA



#### Desmoldante universal

Agente sin silicona, se puede pintar, metalizar, o serigrafiar. Sin productos químicos contaminantes. Lubricante homologado por la FDA. Biodegradable e inodoro. Se puede utilizar con la mayoría de termoplásticos. Permite también soldaduras HF.

Temperatura máxima de servicio: + 320 °C

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
42612H	Démoulant universel	Desmoldante universal	340 gr.



#### Pure eze

**Sin silicona**, se puede pintar. Producto desmoldante especialmente diseñado para múltiples usos; fórmula con base de aceite blanco neutro. Sin lecitina. No cambia de color, no mancha. Indicado para resinas termoplásticas, poliolefinas, policarbonatos, caucho, y algunos epoxis. Producto de desmoldeado perfectamente adaptado a las aplicaciones médicas o alimentarias. Gracias a una fórmula con aceite mineral altamente refinado, este producto es incoloro, inodoro e insípido. No cambia de color con el paso del tiempo.

Temperatura máxima de servicio: + 315 °C

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
45712N	Pure eze	Pure eze	326 gr.



#### Spray de protección Anticorrosivo de color verde

Agente de protección en spray contra la corrosión de las piezas metálicas. No contiene silicona. Forma una película visible de color amarillo que asegura una protección total de larga duración. Película no grasa que no endurece. Autolimpiador al inicio de la producción. Resiste a las manipulaciones y a la acidez de huellas.

Réf. Ref.	Descriptif	Descripción	Contenance Capacidad
6120005100	Spray de protection anti corrosion de couleur verte	Spray de protección Anticorrosivo de color verde	400 mL