



**QUÍMICA**  
**DR**

**PROCESOS INDUSTRIALES  
Y LIMPIEZA INDUSTRIAL**

**40  
AÑOS**

**+2000  
CLIENTES**

# Tu aliado confiable.

## Quiénes Somos

Con más de 40 años de experiencia en la industria química, DR Química se ha consolidado como un referente en la fabricación de productos de alta calidad. Nuestra misión es proporcionar soluciones químicas innovadoras y sostenibles que satisfagan las necesidades de nuestros clientes, contribuyendo al desarrollo de la industria y el cuidado del medio ambiente.

Nuestro equipo de expertos, con una vasta experiencia en el sector, trabaja incansablemente para desarrollar productos que cumplan con los más altos estándares de calidad y seguridad.

## Diferenciales

### ¿Por qué DR Química?

- **Expertos en Fórmulas:** Desarrollamos productos propios bajo los más altos estándares de seguridad y eficiencia.
- **Sustentabilidad Real:** Innovamos constantemente con un enfoque en la mejora continua y el respeto por el medio ambiente.
- **Logística de cercanía:** Estamos en Ameghino 567, Rosario, brindando respuestas rápidas y envíos sin cargo en compras mayoristas.
- **Más que un proveedor:** No solo vendemos insumos; nuestro equipo te brinda el asesoramiento técnico necesario para que obtengas el máximo rendimiento de cada producto.



En DR Química desarrollamos soluciones para una gama de productos específicamente diseñados para la limpieza industrial y procesos industriales.



Asistencia técnica en equipos de dosificación y uso de productos.

Elaboración a medida según sus requerimientos.





# PROCESOS INDUSTRIALES

ACEITES  
DECAPANTES  
DESINCRUSTANTES  
ANTIESPUMANTE SILICONADO  
DESINFECTANTE  
LUBRICANTE INDUSTRIAL

## Aceites

### ACEITE HIDRÁULICO 46 / ACEITE HIDRÁULICO 68

Fluido de alto desempeño en base a aceites minerales refinados y aditivos.

USO/SUPERFICIE: Maquinaria industrial

PROCESOS INDUSTRIALES

**MODO DE USO:** Uso directo, sin diluir. Verter en el depósito del sistema hidráulico hasta alcanzar el nivel recomendado. Compatible con la mayoría de los sellos y componentes estándar de sistemas hidráulicos.



### BESET

Lubricante formulado para operaciones de mecanizado de metales.

USO/SUPERFICIE: Maquinaria industrial

PROCESOS INDUSTRIALES

**MODO DE USO:**

- Usar puro. Aplicar sobre la zona de corte durante el proceso de mecanizado.
- Mantener en circulación si se utiliza con sistema de refrigeración.
- Controlar y mantener la limpieza del aceite para prolongar su efectividad.
- Controlar la limpieza del aceite para prolongar su efectividad.



### LUBRIFOR F-20

Fluido de corte para optimizar las operaciones de mecanizado de aluminio y sus aleaciones.

USO/SUPERFICIE: Maquinaria industrial

PROCESOS INDUSTRIALES

**MODO DE USO:**

- Se recomienda usar LUBRIFOR F-20 puro, sin diluir.
- Aplicar directamente sobre la zona de corte.
- Asegurar una cobertura continua para mantener la eficacia lubricante durante toda la operación.
- Verificar periódicamente la condición del fluido y reponer cuando sea necesario.



### FINDER

Compuesto soluble diseñado para brindar una protección efectiva contra la corrosión en circuitos de refrigeración y procesos de mecanizado.

USO/SUPERFICIE: Maquinaria industrial

PROCESOS INDUSTRIALES

**MODO DE USO:**

- Usar diluido entre 2% y 5% en agua, según condiciones del sistema y nivel de protección deseado.
- Asegurar una agitación adecuada para lograr una mezcla homogénea.
- Verificar regularmente la concentración activa y reponer en caso necesario.
- No requiere enjuague posterior si se mantiene dentro del circuito cerrado.



## Aceites

### KIPPER-SINT

Aceite anticorrosivo sintético para brindar una barrera activa contra la corrosión, sin recurrir a aceites minerales.

**USO/SUPERFICIE:** Piezas móviles, herramientas, matrices, repuestos

**PROCESOS INDUSTRIALES**

**MODO DE USO:**

- Compatible con una amplia variedad de metales
- Aplicación fácil: pincel, inmersión o pulverización
- Protección confiable, limpia y efectiva, con la química sintética moderna



### LUBRIFOR

Aceite de bancada para la protección de superficies metálicas expuestas.

**USO/SUPERFICIE:** Maquinaria industrial

**PROCESOS INDUSTRIALES**

**MODO DE USO:**

- Usar puro, sin diluir.
- Aplicar directamente sobre la superficie limpia y seca de la bancada.
- Esparcir de manera uniforme utilizando pincel, rodillo o pulverizador.
- Dejar formar una película continua sin necesidad de frotar o enjuagar.
- Reaplicar según necesidad o condiciones de exposición ambiental.



### RENDER

Soluble semi sintético sin ningun tipo de solvente ni de alcoholes volátiles.

**USO/SUPERFICIE:** Maquinaria industrial

**PROCESOS INDUSTRIALES**

**MODO DE USO:** Agregar sobre el agua mientras se agita simultaneamente. Puede utilizarse en todas las operaciones de maquinado de alta velocidad de corte, en que supere los 70 mts/seg. Rectificado del 2 al 3% Torneado 4% Fresado 6% Escariado 3% Perforado 5% Para piezas fosfatizadas, debe utilizarse en una concentracion entre el 5 y el 10% en agua, cuidando que las piezas fosfatizadas esten abundantemente enjuagadas.



### RINGER

Soluble sintético de ext. presión. Poder anti corrosivo y la extrema estabilidad de su emulsion, es tan fina que esta puede ser considerada una emulsion coloidal.

**USO/SUPERFICIE:** Maquinaria industrial

**PROCESOS INDUSTRIALES**

**MODO DE USO:**

- Agregar Ringer sobre el agua mientras se agita simultaneamente. Puede utilizarse en todas las operaciones de maquinado de alta velocidad de corte, en que supere los 70 mts/seg.
- Rectificado del 2 al 3% Torneado 4% Fresado 6% Escariado 3% Perforado 5% Para piezas fosfatizadas. Debe utilizarse en una concentracion entre el 5 y el 10% en agua, cuidando que las piezas fosfatizadas esten enjuagadas.



## Aceites

### SINGLE SINT

Soluble sintético.

USO/SUPERFICIE: Piezas fosfatizadas

PROCESOS INDUSTRIALES

**MODO DE USO:**

- La forma correcta de preparar emulsiones consiste en agregar SINGLE SINT sobre el agua mientras se agita simultáneamente. Puede utilizarse en todas las operac. de maquinado de corte de alta velocidad, en que supere los 70 m/seg.
- SINGLE SINT debe utilizarse en una concentración entre el 5 y el 10% en agua, cuidando que las piezas fosfatizadas estén abundantemente enjuagadas.
- Rectificado del 2 al 3% Torneado 4% Fresado 6% Escariado 3% Perforado 5%



### TEMPER-OIL

Aceite de Temple. Baja Densidad.

USO/SUPERFICIE: Maquinaria industrial

PROCESOS INDUSTRIALES

**MODO DE USO:** Temple aceros de medio carbono y con mayor o menor grado de aleación.



### TRANSFER

Aceite soluble de extrema presión para reemplazar aceites de corte puros en operaciones exigentes, sin comprometer el rendimiento.

USO/SUPERFICIE: Maquinaria industrial

PROCESOS INDUSTRIALES

**MODO DE USO:**

- Usar diluido en agua según el tipo de operación.
- TORNEADO: 6% / TALLADO DE ENGRANAJES Y BROCHADO: 10% / FRESADO: 8% / PERFORADO: 6%



## Decapantes – Desincrustantes

### ADROIT

Producto formulado en base a ácido clorhídrico de alta concentración.

USO/SUPERFICIE: Remover depósitos minerales a superficies duras

PROCESOS INDUSTRIALES

**MODO DE USO:** Diluir en agua según la aplicación (habitualmente puro o entre 1: 3 y 1: 10). Aplicar con brocha, esponja o inmersión. Dejar actuar unos minutos y enjuagar con abundante agua.



## Decapantes – Desincrustantes

### ADROIT QT

Producto formulado en base a ácido clorhídrico de alta concentración.

**USO/SUPERFICIE:** Remover depósitos minerales a superficies duras

**PROCESOS INDUSTRIALES**

**MODO DE USO:** Diluir en agua según la aplicación (habitualmente puro o entre 1: 3 y 1: 10). Aplicar con brocha, esponja o inmersión. Dejar actuar unos minutos y enjuagar con abundante agua.



### FULLWARD

Antiadherente para evitar la adhesión de salpicaduras de soldadura.

**USO/SUPERFICIE:** Piezas metálicas

**PROCESOS INDUSTRIALES**

**MODO DE USO:**

- Usar puro, sin diluir.
- Aplicar con pulverizador sobre la zona a proteger.
- Dejar secar o utilizar directamente.
- No interfiere con procesos de pintado



### FULLWARD ROBOT

Antiadherente que garantiza compatibilidad total con procesos de pintado posteriores, evitando rechazos por contaminación superficial.

**USO/SUPERFICIE:** Sistemas de soldadura automática y robotizada

**PROCESOS INDUSTRIALES**

**MODO DE USO:** Desinfección superficies en general: Diluir 100ml de ARAI FORTE en 10 litros de agua dejar actuar 5 min antes de enjuagar. Piscina y natatorios: Dosificar 1 litro de ARAI FORTE cada 20.000 litros de agua, todas las noches.



### RUSTWARD

Anticorrosivo pasante. Película seca.

**USO/SUPERFICIE:** Maquinaria industrial

**PROCESOS INDUSTRIALES**

**MODO DE USO:** Rustward es utilizado a continuación de la operación de fosfatado, en solución acuosa, con una concentración entre 0,1 y 1 %/o. Es conveniente la temp. de la solución pasivante no sea inferior a 60° C. El tiempo de inmersión debe estar entre 30 y 60 sec.



## Decapantes – Desincrustantes

### SODWARD

Decapante formulado con una combinación sinérgica de ácidos y agentes humectantes para remover incrustaciones minerales, óxidos, restos de cemento y suciedad persistente.

USO/SUPERFICIE: Maquinaria industrial

PROCESOS INDUSTRIALES

- MODO DE USO:**
- Usar puro o diluido hasta 1 : 10 según el grado de incrustación o suciedad.
  - Aplicar con brocha, esponja, por rociado o por inmersión. Dejar actuar 1 a 3 min.
  - Enjuagar con abundante agua.
  - Realizar prueba previa sobre superficies delicadas o pulidas.



### Fosfatizantes

#### DESCAP

Fosfatizante de gran efectividad que tiene la propiedad de desengrasar y desoxidar a la vez que fosfatiza.

USO/SUPERFICIE: Superf. con moderada cantidad de aceites o grasas

PROCESOS INDUSTRIALES

- MODO DE USO:** Se utiliza en una concentración entre 2 y 5% diluido en agua. Su aplicación es por lanza o en forma manual por medio de cepillos, pinceles o por trapeado. Luego se deja actuar unos minutos y una vez obtenida la superficie limpia se eliminan los restos del producto mediante secado a trapo.



#### DESFOS

Tratamiento fosfatizante para aplicaciones con lanza en procesos de pretratamiento de superficies metálicas.

USO/SUPERFICIE: Maquinaria industrial

PROCESOS INDUSTRIALES

- MODO DE USO:**
- Usar diluido entre 2% y 4% en agua.
  - Aplicar con lanza a presión sobre la superficie metálica limpia y seca.
  - Para mejores resultados, utilizar agua caliente entre 60 ° C y 70 ° C.
  - Dejar actuar entre 3 y 5 minutos sin dejar secar.
  - Enjuagar con agua preferentemente caliente o presurizada.
  - Secar si se desea aplicar pintura o recubrimiento.



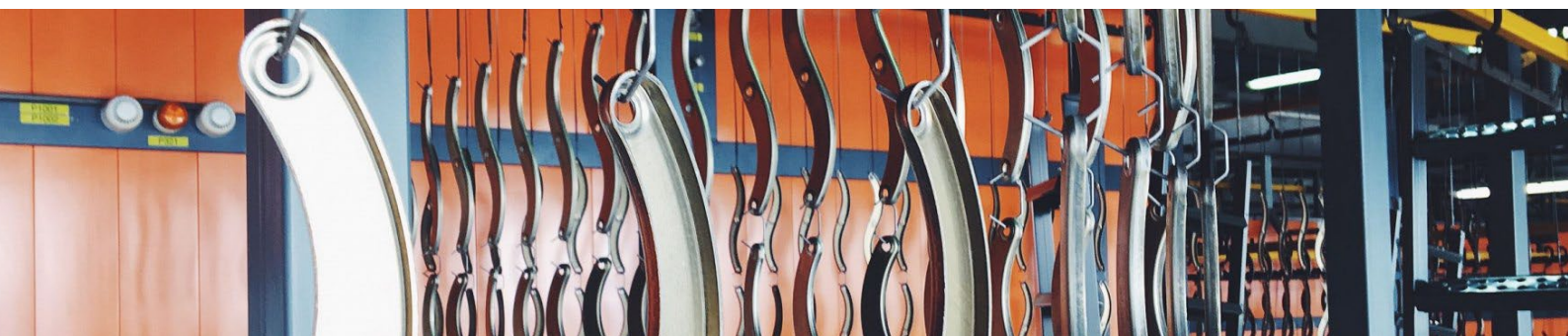
#### FOSCAP

Fosfatizante-desengrasante formulado para la limpieza y tratamiento de superficies metálicas mediante aplicación con lanza.

USO/SUPERFICIE: Maquinaria industrial

PROCESOS INDUSTRIALES

- MODO DE USO:**
- Usar diluido entre 2% y 5% en agua.
  - Aplicar con lanza, preferentemente con agua a 60- 70°C.
  - Dejar actuar de 1 a 3 minutos según el nivel de suciedad o corrosión.
  - Retirar excedente si lo hubiera con trapo o medio mecánico.
  - No se debe enjuagar a menos que se pase para su posterior almacenamiento.



## Fosfatizantes

### FOSCAP PLUS

Fosfatizante líquido diseñado para procesos de pretratamiento de superficies metálicas mediante sistemas de túnel o lanza.

**USO/SUPERFICIE:** Maquinaria industrial

PROCESOS INDUSTRIALES

**MODO DE USO:**

- Usar diluido entre 2% y 5% en agua. Aplicar con sistema de túnel o lanza, con agua a 60- 70°C. Dejar actuar de 1 a 3 minutos según suciedad o corrosión.
- Retirar excedente con trapo. No se debe enjuagar.



## Antiespumante Siliconado

### ANTIESPUMANTE

Aditivo a base de siliconas de alta pureza que actúa eficazmente para eliminar y prevenir la formación de espuma

**USO/SUPERFICIE:** Sistemas acuosos y no acuosos

PROCESOS INDUSTRIALES

**MODO DE USO:**

- Usar puro o diluido previamente en agua según el proceso.
- Dosificar entre 10 y 500 ppm según el nivel de espuma presente.
- Aplicar en la zona de formación de espuma o mediante sistemas automáticos.
- Ajustar la dosificación en función de los resultados observados.



## Desinfectante

### ADILOL 2

Desinfectante antibacterial y fungicida a base de amonio cuaternario, formulado especialmente para la eliminación de bacterias y hongos.

**USO:** Todo tipo de superficies lavables.

PROCESOS INDUSTRIALES

**MODO DE USO:**

- Usar diluido entre 1:20 y 1:100 según suciedad o nivel de desinfección requerido.
- Aplicar con pulverizador, trapo o mapa sobre superficies limpias.
- Dejar actuar al menos 5 minutos antes de enjuagar o dejar secar al aire.
- No requiere enjuague si se usa en diluciones menores a 1:50.



## Desmoldante

### SILICON 1000

Fluido de silicona de alta viscosidad (aprox. 1000 cStJ) formulado para desempeñarse como lubricante y agente desmoldante en procesos indus.

**USO/SUPERFICIE:** Moldes, piezas metálicas, plásticas y otros mat.

PROCESOS INDUSTRIALES

**MODO DE USO:**

- Usar puro o diluido en solvente si se requiere mayor fluidez.
- Aplicar mediante brocha, pulverizador o inmersión sobre sup. limpias y secas.
- Permitir unos minutos de secado antes de iniciar el proceso de trabajo.
- Reaplicar según necesidad para mantener la efectividad.





# LIMPIEZA INDUSTRIAL

ADITIVO  
BACTERICIDA  
DECAPANTE  
DESENGRASANTES  
DESTAPA CAÑERÍA  
DETERGENTE

LIMPIADOR  
DESINFECTANTE  
DESODORANTE  
PERFUMADO  
SOLVENTE

## Aditivo lava motores

### ADONAI

Aditivo de base oleosa formulado para disolver aceites, grasas y depósitos.

USO/SUPERFICIE: Motores y piezas metálicas

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Usar como aditivo en gasoil o kerosene, en proporciones de 1 parte de producto por hasta 8 partes de diluyente. Aplicar la mezcla por inmersión, pincel o pulverización sobre la superficie a tratar.
  - Dejar actuar unos minutos y enjuagar con agua a presión o paño absorbente.
  - Agitar antes de usar para asegurar la homogeneidad del producto.



## Bactericida

### ÁCIDO PERACÉTICO

Solución líquida oxidante. Concentración 15%.

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Superficies y equipos: Diluir al 0,1-0,3% en agua. Aplicar por inmersión, rociado o circulación. Dejar actuar de 5 a 15 minutos y enjuagar.
  - Esterilización en frío: Diluir entre 0,2% y 0,35%. Tiempo de contacto: 10-30 minutos.
  - Tratamiento de agua: Dosificar entre 5-20 ppm según condiciones del sistema.



### GENUS

Desodorante-Bactericida-Perfumado de formulación avanzada, diseñado para brindar una acción combinada de sanitización profunda y control de olores.

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies y ambientes

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Usar diluido entre 1:3 y 1:5 en agua antes de su aplicación.
  - Incorporar la dilución al sistema de goteo o aplicar mediante pulverización directa.
  - Agitar el producto diluido antes de su utilización.



## Decapante

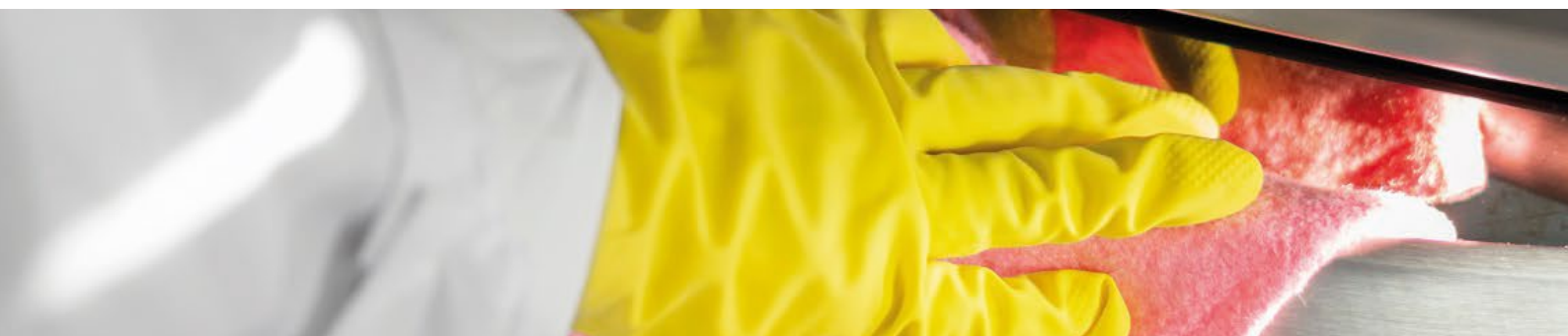
### DAI AL

Decapante y abrillantador diseñado para la limpieza y tratamiento de superficies de aluminio.

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies de aluminio

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Usar diluido en agua en una proporción del 10%/20% según el nivel de suciedad.
  - Aplicar mediante inmersión o brocha sobre la superficie de aluminio.
  - Dejar actuar entre 2 y 5 minutos.
  - Enjuagar abundantemente con agua hasta la remoción completa del producto.
  - Secar la superficie para evitar marcas de agua.



## Desengrasantes

### ADONAI 5

Solvente de altísima pureza para la limpieza profunda y el desengrase eficaz.

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies, herramientas y maquinas

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:
- Usar puro aplicando con paño, brocha o por inmersión.
  - Dejar actuar unos minutos y retirar los residuos con un trapo limpio o enjuagar si corresponde.
  - Repetir la aplicación si persisten restos de suciedad.
  - En materiales delicados, realizar una prueba previa en un área reducida.



### DESENGRASANTE BASE

Desengrasante industrial altamente concentrado

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies, herramientas y maquinas

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:
- Usar diluido entre 1 : 10 y 1 : 200 según el nivel de suciedad.
  - Aplicar con pulverizador, esponja, brocha o por inmersión.
  - Dejar actuar unos minutos para facilitar la emulsión de la suciedad.
  - Frotar si es necesario y enjuagar con agua limpia.



### GOLIAT / GOLIAT PLUS

Desengrasantes emulsionante de alto desempeño.

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:
- **Goliat:** Usar diluido entre 1 : 5 y 1 : 20 en agua, según el nivel de suciedad.
  - **Goliat Plus:** Usar puro o diluido hasta 1 : 50 en agua, según el nivel de suciedad.
  - Aplicar sobre la superficie a tratar mediante pulverizador, paño o inmersión.
  - Dejar actuar entre 1 y 5 minutos. Luego realizar acción mecánica (frotado, cepillado o presión) para quebrar los depósitos oleosos.
  - Remover finalmente con enjuague de agua limpia.



### HULK

Desengrasante de alta eficacia

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:
- Usar diluido entre 1:10 y 1:100 en agua, según el nivel de suciedad.
  - Aplicar por pulverización, inmersión o con paño húmedo.
  - Dejar actuar de 2 a 5 minutos para permitir el desprendimiento de la suciedad.
  - Frotar si es necesario y enjuagar con abundante agua.
  - Para suciedad muy adherida, se puede usar concentraciones menores de dilución o aplicar puro en zonas puntuales.



## Desengrasantes

### LEMONWARD

Formulado a base de agentes cristalinos de alta pureza.

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Se puede usar puro en pequeñas cantidades para mezclarlo con los depósitos oleosos, emulsionándolos y permitiendo así su fácil remoción con agua.
  - También puede diluirse hasta 1 : 200 en agua.
  - Realizar acción mecánica para quebrar los depósitos oleosos y emulsionarlos.
  - Remover con trapo, esponja o enjuagar con agua limpia.



### PERINOL

Desengrasante alcalino concentrado

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Diluir 1 litro en 3 litros de agua para trabajos pesados.
  - Diluir 1 litro en hasta 10 litros de agua para operaciones normales de limpieza.
  - Para aumentar el poder de penetración se recomienda el uso de agua a 50° C.
  - Aplicar mediante pulverización, inmersión o con ayuda de cepillo.
  - Dejar actuar unos minutos, remover con cepillo o paño y enjuagar.



### STORM

Formulado en base a hidróxido de potasio combinado con tensoactivos no iónicos y solventes orgánicos.

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Utilizar diluido entre 1 : 10 y 1 : 50 en agua, según el grado de suciedad.
  - Aplicar por aspersion, inmersión o con paño.
  - Dejar actuar unos minutos y enjuagar con abundante agua.
  - Evitar el secado del producto sobre la superficie.



### SUPER SKEEN

Desengrasante industrial en polvo con acción alcalina, formulado con alto contenido de agentes secuestrantes y dispersantes.

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Diluir entre 10 g y 30 g por litro de agua según el grado de suciedad.
  - Aplicar por inmersión, aspersion o con máquina lavadora.
  - Dejar actuar y enjuagar con agua limpia.
  - Se recomienda el uso de agua caliente para potenciar el rendimiento.



## Desengrasantes

### TERPEX

Desengrasante multipropósito formulado con solventes biodegradables.

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Usar puro o diluido entre 1 : 10 y 1 : 50 con agua, según el grado de suciedad.
  - Aplicar con pulverizador, esponja o paño sobre la superficie a tratar.
  - Dejar actuar unos segundos.
  - Frotar si es necesario y retirar con paño seco o enjuagar si se desea.
  - Repetir si persisten residuos difíciles.



### WASH O2

Desengrasante, desinfectante y limpiador desarrollado con un innovador compuesto de última tecnología que incorpora partículas activas de oxígeno.

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Usar puro o diluido hasta 1 : 5 según el nivel de suciedad y desinfección.
  - Aplicar sobre la superficie mediante pulverización, inmersión o con paño.
  - Dejar actuar al menos 5 minutos para asegurar la acción desinfectante.
  - Enjuagar si se usa en áreas de contacto alimenticio; en otros casos no es necesario enjuague.



## Destapa cañería

### EXXOIL

Potente destapacañerías de base alcalina.

USO/SUPERFICIE: Cañerías

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Usar puro, sin diluir. Verter directamente en el desagüe o cañería obstruida.
  - Dejar actuar entre 15 y 30 minutos. Enjuagar con agua caliente.
  - Repetir el procedimiento si es necesario para obstrucciones severas.
  - Dejar actuar toda la noche de ser posible y dejar correr el agua al día siguiente



## Detergente

### DETERGENTE AL 30%

Solución de tensoactivos aniónicos de alta concentrada, formulada al 30% p/v.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Diluir entre 1 : 20 y 1 : 400 según el tipo de aplicación y el nivel de suciedad.
  - Aplicar por pulverización, inmersión o manualmente con esponja o paño.
  - Dejar actuar unos minutos si es necesario.
  - Enjuagar con agua limpia.



## Limpiador - Desinfectante - Desodorante - Perfumado

### CHLOR-V

Limpiador alcalino clorado de alta eficacia.

**USO/SUPERFICIE:** Todas las superficies lavables

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Diluir entre 1 : 10 y 1 : 30 en agua según el nivel de suciedad.
  - Aplicar con esponja, trapo o pulverizador y dejar actuar durante 5 a 10 minutos.
  - Enjuagar con abundante agua para eliminar completamente los residuos.
  - No mezclar con ácidos ni otros prod. químicos para evitar reacciones peligrosas.



### CRIO-TEX

Desinf. líquido para eliminar bacterias, virus y hongos. Fragancia: citronela.

**USO/SUPERFICIE:** Todas las superficies lavables

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Diluir entre 1 : 8 y 1 : 16 para usos generales
  - Aplicar con mapa, trapo o rociador. No necesita enjuague.



### DESAC

Limpiador desincrustante ácido para la remoción de incrustaciones minerales, óxidos y depósitos calcáreos.

**USO/SUPERFICIE:** Todo tipo de superficies

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Utilizar puro o diluido en agua en concentraciones del 10% al 50%.
  - Aplicar mediante inmersión, brocha o aspersión sobre la superficie a tratar.
  - Dejar actuar entre 5 y 15 minutos.
  - Enjuagar con abundante agua hasta eliminar todos los residuos.
  - Usar en áreas bien ventiladas y evitar el contacto prolongado con superficies sensibles a los ácidos.



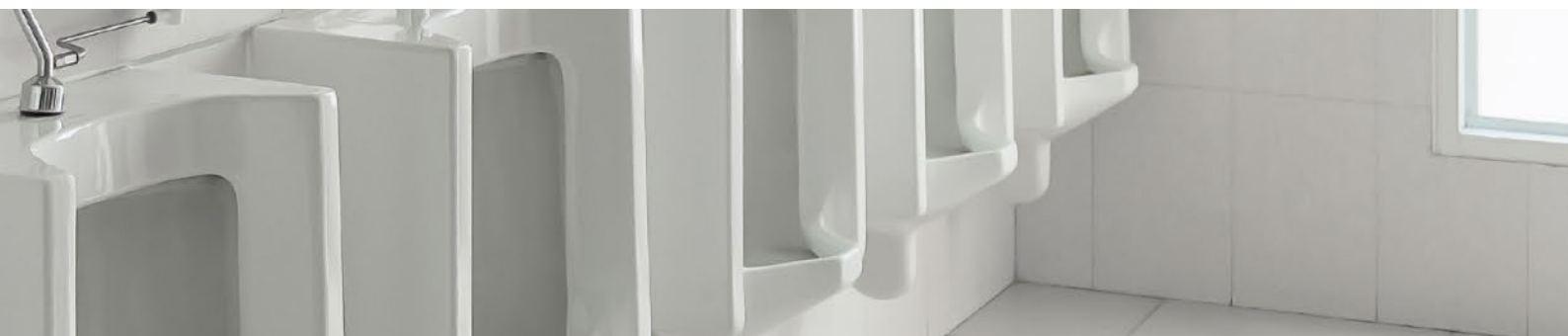
### KLINEXOL

Desinfectantes de origen natural, diseñado para ofrecer una acción eficaz contra bacterias, virus y hongos.

**USO/SUPERFICIE:** Todo tipo de superficies y ambientes

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Usar diluido en agua desde 1 : 20 hasta 1 : 50. Aplicar la solución mediante baldeo, pulverización o inmersión, asegurando un tiempo mínimo de contacto de 10 min.
  - Para desinfección de ambientes rurales, se recomienda una dilución 1 : 20.
  - No utilizar sobre utensilios o superficies en contacto directo con alimentos sin enjuague posterior.



## Limpiador - Desinfectante - Desodorante - Perfumado

### POWER ACTION 300 / POWER ACTION 500 / POWER ACTION 1000

Combina tensioactivos de alto rendimiento con agentes antiespumantes.

USO/SUPERFICIE: Tapizados

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Usar diluido entre 1 : 10 y 1 : 20 en agua según el nivel de suciedad.
  - Aplicar con máquina de inyección/extracción o manual (mediante cepillado).
  - Dejar actuar unos minutos para potenciar la acción limpiadora.
  - Retirar con paño limpio o aspiradora húmeda.
  - Repetir si es necesario para suciedad persistente.



### SETTER

Jabón líquido industrial formulado con tensioactivos de alto poder limpiador.

USO/SUPERFICIE: Para higienizar manos

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Usar puro, sin diluir.
  - Aplicar directamente sobre las manos húmedas.
  - Frotar hasta generar espuma.
  - Enjuagar con agua abundante.
  - Repetir en caso necesario.



### VERO

Limpiador de manos en crema formulado para remover eficazmente suciedades intensas como grasas, aceites y carbón.

USO/SUPERFICIE: Para higienizar manos

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Aplicar una pequeña cantidad sobre las manos secas.
  - Frotar enérgicamente hasta disolver la suciedad.
  - Enjuagar con abundante agua.
  - Secar con toalla limpia.



## Solvente

### DRAINER

Solvente clorado dieléctrico de alta pureza. Recomendado para la limpieza de motores eléctricos, tableros eléctricos, instrumentos, maq. de imprentas, etc.

USO/SUPERFICIE: Componentes eléctricos y electrónicos

LIMPIEZA INDUSTRIAL

- MODO DE USO:**
- Usar puro, sin diluir.
  - Aplicar con pulverizador o por inmersión.
  - Dejar actuar unos segundos y permitir la evaporación natural.
  - No requiere enjuague.
  - Utilizar en áreas ventiladas.





# LIMPIEZA AUTOMOTOR

---

## **Soluciones de limpieza profesional para vehículos industriales.**

Potentes agentes limpiadores formulados para la higiene intensiva de automotores en entornos exigentes. Garantice una imagen impecable y una mayor vida útil de su flota con la eficiencia de nuestros productos.

## Vehículos Industriales

### BLACKCAR

Revividor de plásticos y cubiertas ext. con efecto húmedo muy duradero.

USO/SUPERFICIE: Para todo tipo de vehículos

LIMPIEZA AUTOMOTOR

- MODO DE USO:
- Usar puro o 1:1.
  - Aplicar sobre superficies limpias y secas.
  - Esparcir de manera uniforme con trapo, esponja o pincel.
  - Dejar actuar unos min. Puede retirarse el excedente para ajustar el nivel de brillo.



### COBLE

Shampoo neutro concentrado

USO/SUPERFICIE: Para todo tipo de vehículos

LIMPIEZA AUTOMOTOR

- MODO DE USO:
- Diluir entre 1 : 50 y 1 : 200 en agua, según el nivel de suciedad.
  - Aplicar con esponja, paño o equipo de lavado.
  - Enjuagar con abundante agua limpia antes de que seque.
  - Secar con paño de microfibra para mejores resultados.



### EASY WASH 300 / EASY WASH 500 / EASY WASH 1000

Desengrasantes líquidos de alto rendimiento. Lava sin frotar.

USO/SUPERFICIE: Para todo tipo de vehículos

LIMPIEZA AUTOMOTOR

- MODO DE USO:
- **EASY WASH 300:** Usar diluido entre 1 : 6 y 1 : 60 según suciedad y superficie.
  - **EASY WASH 500:** Usar diluido entre 1 : 10 y 1 : 100 según suciedad y superficie.
  - **EASY WASH 1000:** Usar diluido entre 1 : 20 y 1 : 200 según suciedad y superficie.
  - Aplicar con pulverizador, balde o equipo de espuma, dejar actuar de 1 a 3 min.
  - Remover con paño húmedo o enjuagar con agua a presión.
  - No requiere frotado manual. No mezclar con productos ácidos.



### FORGREEN

Anticongelante, refrigerante y anticorrosivo que se presenta en forma de líquido, misible en agua en todas las proporciones.

USO/SUPERFICIE: Para todo tipo de vehículos

LIMPIEZA AUTOMOTOR

- MODO DE USO:
- **Como refrigerante:** 15% en motores con poco desgaste; 30% con más desgaste.
  - **Como anticongelante:** la temperatura de protección varía según la dilución; una mezcla al 15% protege hasta los  $-3,5^{\circ}\text{C}$ , mientras que al 27% alcanza los  $-8,0^{\circ}\text{C}$ . Para condiciones más severas, las concentraciones del 40%, 55% y 65% ofrecen resistencia hasta los  $-15,0^{\circ}\text{C}$ ,  $-24,0^{\circ}\text{C}$  y  $-36,0^{\circ}\text{C}$  respectivamente, llegando a un punto de congelamiento máximo de  $-48,0^{\circ}\text{C}$  con una proporción del 80% de prod.



## Vehículos Industriales

### SUDDEN

Prod. en base a silicona, para aportar brillo y protección sin formar película.

USO/SUPERFICIE: Superficies pulidas para todo tipo de vehículos

LIMPIEZA AUTOMOTOR

MODO DE USO: • Usar diluido entre 1: 2 y 1: 4

- Aplicar sobre la superficie limpia y seca con paño, esponja o pulverizador.
- Distribuir en forma uniforme. No es necesario lustrar, pero puede hacerse con paño seco si se desea un brillo más intenso.
- Reaplicar según necesidad para mantener la protección y el acabado.



### SUDDEN-RTU

Prod. en base a silicona, para aportar brillo y protección sin formar película.

USO/SUPERFICIE: Superficies pulidas para todo tipo de vehículos

LIMPIEZA AUTOMOTOR

MODO DE USO: • Usar puro, sin diluir.

- Aplicar sobre la superficie limpia y seca con paño, esponja o pulverizador.
- Distribuir en forma uniforme. No es necesario lustrar, pero puede hacerse con paño seco si se desea un brillo más intenso.
- Reaplicar según necesidad para mantener la protección y el acabado.





## Creemos en relaciones duraderas basadas en la confianza y la transparencia.

Nuestra amplia experiencia en formulación química nos permite desarrollar productos que se adaptan a las necesidades de cada cliente, sumado a nuestro compromiso con la calidad que nos impulsa a ofrecer una amplia gama de artículos y accesorios para la limpieza industrial de excelencia.



# **DR QUÍMICA**

**Tu aliado confiable.**



**[www.quimicadr.com.ar](http://www.quimicadr.com.ar)**

**Ameghino 567, Rosario (2000)  
Santa Fe, Argentina**

**+54 0341 4647472**

**+54 9 341-5970951**

**[info@quimicosdr.com.ar](mailto:info@quimicosdr.com.ar)**