



**DAMORO CLEANER**  
Líquido de limpieza Industrial concentrado

**COMIND INDUSTRIES**

**DESCRIPCIÓN**  
 PRODUCTO: FENÓLICO, ALKALINO, CONSERVATIVO, QUE PERMITE  
 ELIMINAR LA SUCIEDAD DE LAS SUPERFICIES.  
 Observar la gramatura y la cantidad en el caso de cambio (reemplazar)  
 para evitar dañar los equipos industriales que, en el caso de  
 sustituirse, deben ser recombinados en su totalidad de  
 acuerdo al tipo de uso que se realice.

**PRECAUCIONES**  
 Introducir en un envase adecuado y lejos del alcance de los niños.  
 No ingerir. Evitar que los ojos entren en contacto con el producto.  
 Evitar el contacto con la piel y la ropa.

**PRIMEROS AUXILIOS**  
 En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua.  
 En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua.  
 En caso de contacto con la ropa lavar con abundante agua.  
 Evitar el contacto con la ropa y la piel.  
 Evitar el contacto con la ropa y la piel.  
 Evitar el contacto con la ropa y la piel.

**INSTRUCCIONES DE USO**  
 Se puede usar por frotamiento, aspersión o pulverización y diluir en  
 agua a la vez que se indica según la siguiente tabla:

Suciedad a Remover	Producto	Agua
Lubricante	1 parte	20 partes
Suciedad	1 parte	10 partes
Óxido	1 parte	3 partes
Desincrustante	1 parte	Pure

**GRADOS DE PELIGRO**  
 04 EXTREMAMENTE PELIGROSO  
 03 PELIGROSO  
 02 MENOS PELIGROSO  
 01 POCO PELIGROSO

**INDICACIONES DE PELIGRO**  
 04 EXTREMAMENTE PELIGROSO  
 03 PELIGROSO  
 02 MENOS PELIGROSO  
 01 POCO PELIGROSO

Elaborado y envasado en Chile por Good Quality Spa con el apoyo del presidente de la marca Compañía Industrial Molino S.A. en Chile. El Biotipo, Santiago de Chile.

Líquido de limpieza industrial  
**Damoro Cleaner**  
**20 Litros**



Industrial Molina®



## Descripción y Características

Limpiador alcalino de alta concentración, de una formulación agente tensoactivos combinados especiales biodegradables, sales alcalinas y solventes autorizados. Estos permiten humectar, penetrar y suspender la suciedad.

Estado físico	Líquido
Apariencia y olor	Líquido color rosado
Materia activa	13-14
Densidad	1.08 g/L +/- 0.02 a 20°C
PH	pH (1%): 13 - 14
Activos	Biodegradable.
Capacidad	20 Litros



## USOS

Puede ser utilizado por aspersion, inmersión o pulverizado. Se recomienda diluciones desde 1:5 hasta 1:20 ajustando a su situación y tipo de limpieza que se necesite.

## Estabilidad y almacenamiento

- Conservar producto en envases originales, con su etiquetado respectivo.
- Mantener envase cerrado para evitar derrame.
- Evitar exposición al sol y altas temperaturas, fuentes de calor/ignición distante de cualquier otro material oxidante o combustible.

## Aplicaciones

Es ideal para la limpieza de filtros, motores, equipos mineros, bodegas de maquinarias, pisos de cemento, cocinas, hornos industriales y superficies metálicas resistentes a productos alcalinos



Industrial Molina ®



[comercial@indumol.cl](mailto:comercial@indumol.cl)

[www.indumol.cl](http://www.indumol.cl)