

# RY - MOL ACID

## FICHA TÉCNICA



Tipo: Detergente Ácido 100% Biodegradable  
Activo Disponible: 38.0 – 42.0 %

Aprobado por la NSF  
Category code A1  
Registration number 145249

Para ser usado en plantas sujetas a inspección federal EPA Est. 69455



## Composición química

Agua purificada, Dodecil Bencen Sulfonato de Sodio (lineal), Alcohol Láurico, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Acido Citrico, Acido Fosforico y Humectantes.

Nota: este producto no contiene alérgenos.

## Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido
Aspecto y color:	Viscoso, Amarillo Ámbar
Olor:	Característico
Gravedad Específica:	1.02 – 1.07 a 20°C
pH:	1.0 – 3.0
Grado de solubilidad:	100%

## Características generales

Tensoactivo no iónico, estable en medios fuertemente ácidos. Su comportamiento no se afecta por la dureza del agua aún en concentraciones mayores de 1000 p.p.m. como  $\text{CaCO}_3$ .

## Usos y aplicaciones

Debido a su carácter ácido, su alto poder desincrustante y humectante y que no contiene solventes, puede usarse manualmente en la limpieza de plantas alimenticias (pisos, mesas de trabajo, equipo de acero inoxidable). Normalmente se usa en concentraciones del 1 al 2%. De acuerdo con la composición química este producto es 100% biodegradable.

Latinoamericana de Químicos, S.A. de C.V.  
Colorines No. 67 Col. Valle del Sur  
C.P. 09819 Iztapalapa, CDMX  
Tel: (55) 55.82.26.44  
(55) 56.70.63.80  
[www.latinoamericanadequimicos.com](http://www.latinoamericanadequimicos.com)