

RY - MOL Y2

FICHA TÉCNICA



Tipo: Detergente Líquido Yodado 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



Latinoamericana
de Químicos.

Composición química

Agua purificada, Dodecil Bencen Sulfonato de Sodio (lineal), Alcohol Láurico, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Yodo Orgánico y Humectantes.

Nota: este producto no contiene alérgenos.

Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido
Aspecto y color:	Viscoso, Ámbar Oscuro
Olor:	Característico
Gravedad Específica:	1.02 – 1.07 a 20°C
pH:	5.0 – 6.5
Grado de solubilidad:	100%

Características generales

Tensoactivo no iónico, estable en medios fuertemente ácidos o fuertemente alcalinos. Su comportamiento no se afecta por la dureza del agua aún en concentraciones mayores de 1000 p.p.m. como CaCO₃.

Usos y aplicaciones

Debido a su carácter neutro, su alto poder humectante y que no contiene solventes ni materias tóxicas, puede usarse manualmente en la limpieza de plantas alimenticias (piso, mesas de trabajo, equipo de acero inoxidable, cubetas, etc.), cocinas y comedores. 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