

INFORMACIÓN TÉCNICA

DUROSIL S 2050

557-53850-002



DESCRIPCIÓN

DUROSIL S 2050 es una solución de alta concentración de silicato de sodio desarrollada para mejorar la estabilidad y aumentar los tiempos de secado en la fabricación de detergentes y productos de limpieza. Para uso industrial.

USO

Producto de uso industrial, principalmente en la industria de detergentes en polvo, jabones y limpiadores industriales.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por peso (%)	50 - 52
Relación molar (SiO ₂ /Na ₂ O)	2,0 - 2,5
Concentración °Bé	50
Densidad (kg/l)	1,52 - 1,54
pH de la Mezcla	11 - 13

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

A granel para despacho en pipa o similar (venta por kg)

Envase plástico (barril) de 200 Litros

Envase plástico 18,925 litros = 'Pichinga' de 5 Galones.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DUROSIL S 2050

557-53850-002



APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

El porcentaje a utilizar depende de la formulación del producto.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- Almacene a la sombra, lejos de cualquier fuente de calor, chispa o llama.
- Limpie todo el equipo con agua y jabón.

SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- Producto irritante, no combustible, ni inflamable.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.