

HIDROXIDO DE SODIO EN PERLAS

557-53462-000

DESCRIPCIÓN

El HIDRÓXIDO DE SODIO EN PERLAS es un producto que se caracteriza por ser una base fuerte, no formar sales insolubles y neutralizar eficientemente los ácidos. Este producto se encuentra en estado sólido, en contraste con otras presentaciones, las cuales se comercializan en disolución, por lo cual presenta una mayor concentración del principio activo. Se utiliza como regulador de pH en aguas industriales, recreativas e industria en general.

USO

Producto utilizado en el tratamiento de aguas (proceso, piscinas, residuales, industria en general) en casos donde se requiera aumentar el pH del agua. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

Línea

Materias Primas para la Industria , Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Hidróxido de sodio (NaOH) % m/m

> 98%

Apariencia

Sólido blanco en perlas

Valor del pH

> 13 (10% m/V)

Olor

Inoloro

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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.

HIDROXIDO DE SODIO EN PERLAS

557-53462-000

Instrucciones de aplicación

La dosis de aplicación del producto puede variar según la aplicación específica, la necesidad del cliente y las condiciones del agua a tratar. Para una dosificación adecuada, consulte a su Asesor Técnico. El producto puede aplicarse de forma manual, automática o mediante bomba dosificadora, según el requerimiento del proceso.

Las tuberías y equipos destinados al manejo de las soluciones deben ser de PVC o acero recubierto con teflón, y deben mantenerse libres de materia orgánica, polvo, humedad o grasa, para evitar reacciones indeseadas o contaminación del producto.

Para el ajuste de pH, dosifique 8 gramos de HIDRÓXIDO DE SODIO EN PERLAS por cada metro cúbico (m³) de agua, lo cual permitirá incrementar el pH en 0,1 unidades.

En aplicaciones destinadas a aguas recreativas, agregue previamente la cantidad requerida de producto en una cubeta, disuélvala con suficiente agua de la piscina y, posteriormente, aplique la solución de manera uniforme a lo largo del contorno de la piscina.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.
- Almacene en tarimas, bajo techo, en un lugar fresco y seco.

SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- 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.

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.