



FICHA TECNICA

FREGASUELOS CONCENTRADO AROMA NOSKY LAVANDA

USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL

APLICACIÓN

Limpiador neutro indicado para la limpieza de todo tipo de superficies duras como suelos de madera, cerámica y piedra, azulejos, pavimentos industriales, etc.

MODO DE EMPLEO

ENVASE 150 MILILITROS: diluyendo UN envase de 150 mililitros en una garrafa de 5 litros conseguira un fregasuelos para uso diario comun de una excelente calidad.

ENVASE 150 MILILITROS: diluyendo DOS envases de 150 mililitros en una garrafa de 5 litros conseguira un fregasuelos concentrado ideal para usos en limpiezas que requieran una mayor efectividad.

PROPIEDADES

Apariencia Líquido morado. Perfumado, fragancia característica. pH (20°C) 7
Densidad (20°C) 0,975 g/ml
Solubilidad Soluble en agua en todas proporciones

PRESENTACIÓN

Envases de 150 ml.
Cajas de 24 unidades

PRECAUCIONES

No ingerir Manténgase fuera del alcance de los niños. Preparado no destinado al público en general En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Teléfono 915 620 420

Para más información, consultar la ficha de datos de seguridad



PRODUCTOS DE LIMPIEZA MARTIN S.L.

C/ DELS VELLUTERS nave 4
46900 TORRENT - VALENCIA

Tel.- 961572936 - Email: martin@productosmartin.com





PRODUCTOS DE LIMPIEZA MARTIN S.L.

Ficha Tecnica

SEPTIEMBRE-2015

HIPOCLORITO SODICO INDUSTRIAL

1 DESCRIPCION

Nº CAS: 7681-52-9
 Nº ONU: 1791
 Nº CEE: 017-011-00-1
 Nº EINECS: 231-668-3

Disolución acuosa de hipoclorito de sodio NaOCl (lejía, Agua de Javel, Hipoclorito de sosa), de color amarillo-verdoso, transparente, ligeramente alcalino y con olor a cloro.

N.R.I.S. 3701037/V
03-00-03148 HA

2 PROPIEDADES

| <u>Propiedades</u> | <u>Especificación</u> | <u>Método</u> |
|---------------------|---------------------------|---------------|
| Aspecto | Líquido amarillo verdoso. | VISUAL |
| Riqueza (Cl activo) | 150 g/l | UNE 55-528 |
| Hidróxido sódico | 4-6 g/l | UNE 55-528 |
| Carbonato sódico | 14 g/l | UNE 55-528 |
| Hierro | 1 ppm | |
| Niquel | negativo | |

Hipoclorito Sódico 150 gr/lit.

3 PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Peso molecular | 74,45 |
| Densidad a 20°C | 1,222 |
| Temperatura de ebullición | Se descompone por calentamiento. |
| Viscosidad a 15°C, cP | 5 |

Sufre retrogradación en función de la temperatura, la luz solar y la presencia de metales. Por ejemplo, una solución de 150 g cloro activo por litro, a 20°C, en 30 días puede disminuir su concentración hasta 130 g Cl/l.

Relación de la Densidad con la Concentración

| Cloro activo g/l | % peso | Grados clorométricos | Densidad a 20°C |
|---------------------|--------------|----------------------|-----------------|
| 133 | 11,08 | 41,4 | 1,200 |
| 140 | 11,57 | 43,5 | 1,210 |
| 148 | 12,13 | 46,0 | 1,220 |
| 150 | 12,26 | 46,6 | 1,222 |
| 161 | 13,00 | 50,1 | 1,241 |

Acido de aspecto líquido amarillento
 Fuertemente corrosivo y olor característico

4 PRESENTACION

Envases de 25 Kgs.

CONTACTO TÉCNICO

PRODUCTOS DE LIMPIEZA MARTIN S.L.
C/ Dels velluters num.- 4
46900 TORRENTE – VALENCIA
Tel.- 961 572 936

Nº HOMOLOGACION DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA Y CONSUMO: 06-60-1299. Para tratamiento de aguas de piscina.

El producto cumple con la Norma UNE-EN 901:2007.

Aviso legal

La información contenida en la presente ficha técnica, ha sido incluida con el máximo conocimiento disponible del producto, por ello la consideramos verdadera y exacta. Pero dado que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control, no se ofrece garantía de uso con respecto a dicha información. Estamos en todo momento dispuestos a estudiar datos específicos solicitados por el cliente, relacionados con el producto, con el fin de ofrecer el mejor producto/servicio a nuestros clientes.

PRODUCTOS DE LIMPIEZA MARTIN S.L.
C/ DELS VELLUTERS, 4 - 46900 – TORRENT – VALENCIA – T. 961 572 936