



# FICHA TÉCNICA

**IDENTIFICACIÓN DE LA FICHA TÉCNICA: AGUA FUERTE SARMIENTO 1,5 L**

<b>Fecha:</b>	<b>19/05/21</b>	<b>Versión:</b>	<b>2</b>
---------------	-----------------	-----------------	----------

## **IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

<b>Código Interno producto</b> <i>(a rellenar)</i>	
<b>Proveedor</b>	ORENQUIMICA,S.L.
<b>Dirección</b>	Torán Nº3 32690 Taboadela (OURENSE)
<b>Denominación producto</b>	AGUA FUERTE SARMIENTO 1,5 LTS
<b>Formato</b>	1,5 LITROS

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

<b>Uso</b> <i>(para qué va destinado el producto)</i>	DESINCRUSTANTE, REGULADOR DE Ph.
<b>Modo de empleo/instrucciones uso</b>	<p><b>DESINCRUSTANTE:</b> Eliminación de la cal de mamparas de ducha, en los rebordes de esquina de los platos de ducha, utilizar un paño humedecido en ácido, con una dosis por litro de agua. En tazas de wáter utilizar el producto puro, y luego desaguar.</p> <p><b>ELIMINACION DE CEMENTOS EN LADRILLOS Y BALDOSAS.</b> Dosis 50 % agua fuerte 50% agua</p> <p><b>ELIMINACION DE OXIDOS.</b> En hieros viejos y oxidados antes de volver a pintar, se puede usar agua fuerte para eliminar el óxido.</p> <p><b>REGULADOR DE PH.</b> En aplicaciones donde se requiera bajar el pH de una disolución. Por ejemplo en piscinas.</p> <p>UNA DOSIS = 50 CC.</p>
<b>Dosificación/particularidades/recomendaciones...</b>	<p>Utilizar guantes para evitar el contacto con la piel.</p> <p><b>IMPORTANTE: NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS, ESPECIALMENTE CONTRAINDICADA SU MEZCLA CON LEJIAS</b></p>

### **APROBACION Y VALIDACIÓN DEL PROVEEDOR**

<b>Nombre:</b>	Yoana Novoa	
<b>Cargo en la organización:</b>	Responsable comercial/Responsable producto	
<b>Firma:</b>	<b>Sello:</b>	<b>Fecha:</b> 19/05/2021



## **COMPOSICIÓN**

<b>Listado de las materias primas del producto</b>		
<b>Nombre</b>	<b>categoría - función</b>	<b>%</b>
AGUA		76,00%
SOLUCION ACIDO CLORHIDRICO	MATERIA ACTIVA	24,00%

<b>Listado de las materias primas según aparecerá en etiquetado y según normativa</b>
Inferior al 25%: Disolución acuosa ácido clorhídrico.

<b>Listado de sustancias alergénicas</b>

## **PESO / CONTENIDO / DIMENSIONES**

<b>Peso/volumen</b>	1690,0 Kg / 1500 cc	<b>Grosor/Espesor</b>	
<b>Longitud</b>	ALTO:30,5	<b>Gramaje</b>	<b>48-50 Gr. VACIA</b>
<b>Ancho</b>	DIAMETRO:9,5 CM		
<b>Color envase</b>	Gris grafito		

<b>APROBACION Y VALIDACIÓN DEL PROVEEDOR</b>		
Nombre:	Yoana Novoa	
Cargo en la organización:	Responsable comercial/Responsable producto	
Firma:	Sello:	Fecha: 19/05/2021

## **CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO TERMINADO**



Características físico-químicas		
Parámetro	Especificación - Tolerancia	Métodos de análisis
ACIDO CLORHIDRICO	24 % +- 5%	Valoración Acido-base
Densidad (Gr/cc)	1,09-1,11 Gr./cc	Picnómetro
PH	0-1	Electrometría

Características visuales	
Parámetros	Especificaciones
Aspecto:	Líquido transparente fumante
Color:	Transparente (algo ambarino)
Olor: Picante, ácido.	Picante, ácido
Textura:	Líquido

## PRESENTACIÓN Y ENVASADO

<b>Características y formato del envase de la unidad de venta al consumidor</b> ( <i>nº unidades, tipo de formato y envase...</i> )	BOTELLA DE PLASTICO DE PE DE 1,5 LITROS de color negro. <b>Tapón de seguridad</b> de color rojo.
<b>Nº unidades por caja</b>	8
<b>Paletización</b> ( <i>nº cajas por palet</i> )	60

<b>Vida útil desde la fabricación</b>	AUNQUE NO TIENE CADUCIDAD SE GARANTIZA 6 MESES
<b>POA</b> ( <i>vida útil desde apertura</i> )	
<b>Formato/composición del Lote</b>	MARCADO UNITARIO SOBRE CADA BOTELLA
<b>Tamaño del lote</b>	1 HORA DE PRODUCCION
<b>Forma de indicación y lugar en el envase</b>	Tres dígitos con el año juliano/dos dígitos hora el día/cuatro dígitos del año. Ejemplo: L125102020. Día 125 del calendario juliano del año 2010 entre las 10 y 11 horas del año 2020

APROBACION Y VALIDACIÓN DEL PROVEEDOR		
Nombre:	Yoana Novoa	
Cargo en la organización:	Responsable comercial/Responsable producto	
Firma:	Sello:	Fecha: 19/05/2021



## **REGLAMENTACIÓN APLICABLE**

<b>Recopilación de normas aplicables al producto</b>
R.T.S. De limpiadores R.D. 770/99
R.D. 363/95 sobre notificación de sustancias nuevas, clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
R.D.255/2003 sobre preparados peligrosos
R.D.11/97 sobre residuos de envases
Reglamento 1272/2008 CLP

## **INFORMACIÓN EN LA ETIQUETA**

<b>Información de obligada declaración en el etiquetado (pictogramas, precauciones de uso, teléfono información toxicológica...)</b>
<p>No Ingerir.</p> <p><b>PRECAUCIONES:</b> Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias. <b>NO INGERIR.</b> Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes de protección. <b>EN CASO DE INHALACIÓN:</b> Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. <b>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:</b> Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, telf. 915620420.</p> <p>Símbolo. GHS05 y la palabra PELIGRO</p>

<p>Fabricado por B33412347 para ORENQUIMICA, S.L. Torán N°3 32690 Taboadela (Orense) Telf 988 436 452</p> <p><a href="http://www.orenquimica.com">www.orenquimica.com</a></p> <p>Símbolo punto verde.</p>

<b>APROBACION Y VALIDACIÓN DEL PROVEEDOR</b>		
Nombre:	Yoana Novoa	
Cargo en la organización:	Responsable comercial/Responsable producto	
Firma:	Sello:	Fecha: 19/05/2021