
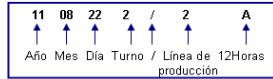


<b>CÓDIGO:</b> UEAFTo014 <b>Versión:</b> 2 <b>Fecha:</b> 25/01/2017	<b>FICHA TÉCNICA BLANCOX BAÑO</b>  CUIDADO HOGAR	
---	--	---

**FICHA TÉCNICA**

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>BLANCOX BAÑO HIPOCLORITO DE SODIO PARA USO DOMÉSTICO CON LIMPIADOR</b>				
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	<b>NSOHo4216-06CO</b>				
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	<p>Solución acuosa de Hipoclorito de Sodio al 2% (m/m), viscosa, de color verde y olor a limpio (nota ozónica). <b>Desinfectante Baño</b> es un desinfectante especializado para el baño, limpia y desinfecta todas las superficies lavables y resistentes al cloro como azulejos, pisos, lavamanos, bañeras, divisiones y sanitarios.</p> <p>Sus componentes limpiadores y su agente desinfectante: <b>Aminex</b>, remueve la suciedad más pegada como el sarro hasta los residuos de jabón y grasa acumulados en las paredes del baño.</p> <p>Aminex es efectivo contra las bacterias Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae y los hongos Aspergillus niger, Trichophyton mentagrophytes</p> <p>Por lo anterior siga las indicaciones de uso y obtenga óptimos resultados.</p>				
<b>INGREDIENTES PRINCIPALES</b>	Producto obtenido a partir de mezclar hipoclorito de sodio con tensoactivos aniónico y no iónico, fragancia y color.				
<b>ESPECIFICACIONES DE CONTROL</b>	<b>CARACTERÍSTICA</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>		<b>TÉCNICA</b>
			<b>Min</b>	<b>Máx</b>	
	Concentración de Hipoclorito de sodio	%m/m	1.9	2.5	Titulación Potenciometrica
	pH		11.9	12.5	Potenciometria
	Densidad	g/mL	1.03	1.04	Frecuencia de oscilación
<b>EMPAQUE Y PRESENTACIONES COMERCIALES</b>	<b>CANTIDAD ENVASADA</b>	<b>MATERIAL DEL EMPAQUE</b>		<b>PRESENTACION</b>	
	500 ml	Envase de PEAD y Pistola Polipropileno		Botella Pistola	
	500 ml	Polipropileno de Alta Densidad		Botella repuesto	
<b>IDENTIFICACION DEL LOTE</b>	<p>Interpretación del código del lote: El código del lote corresponde a la fecha de fabricación e información para la trazabilidad de las muestras de acuerdo con: Año-Mes-Día-Turno/Máquina o línea de producción. Por ejemplo si el número del lote es 0201271/11 corresponde a la fecha de fabricación 27 de Enero de 2002, en el turno de trabajo 01, en la máquina envasadora número 11.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Nota:</b> la información de 12 horas se incluya en el lote siempre y cuando se estén manejando 2 turnos de 12 horas laboradas de lo contrario no se incluye en la codificación</p>				
<b>LEGISLACIÓN APLICABLE</b>	Decreto 1545 de 1998, NTC 4110 y NTC 2752.				
<b>USOS E INSTRUCCIONES</b>	<p>Coloque la pistola en posición ON.</p> <p>Ponga el envase en posición vertical y dirija el producto hacia la superficie a limpiar.</p> <p>Accione la pistola y aplique el producto.</p> <p>Pase un paño húmedo, esponja o cepillo, deje actuar el producto para mejores resultados y enjuague.</p>				
<b>CONDICIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO</b>	Se debe almacenar en áreas con excelente ventilación. No se debe almacenar con sustancias incompatibles como ácidos y productos orgánicos. Las cajas selladas deben estar separadas de la pared y con suficiente espacio que permita hacer revisión de aseo y evitar el contacto con posible humedad. Se debe utilizar rotación FIFO de inventario.				
<b>PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES</b>	<p>No use en superficies metálicas, de papel, plásticos o tejidos <b>no resistentes al cloro</b>, pruebe en una pequeña área antes de usar. Use guantes.</p> <p>Manténgase fuera del alcance de los niños, animales domésticos y almacénelo lejos de alimentos.</p> <p>No mezclar con sustancias amoniacales o ácidos (Ej: Vinagre, ácido muriático u otros limpiadores de sanitarios y baños).</p> <p>Este producto está indicado para sanitizar las áreas del baño; no está diseñado para ser usado en personas, animales o alimentos.</p> <p><b>NOTA:</b> El uso final del producto es de responsabilidad absoluta y aceptada por el cliente. La información se ha consignado a título ilustrativo y no substituye las patentes o licencias sobre el uso del producto.</p>				
<b>MANEJO Y TRANSPORTE</b>	El hipoclorito de sodio se puede descomponer por acción del calor, por contacto con material férreo o por la acción de la luz solar, generando CLORO GASEOSO, altamente oxidante, irritante y corrosivo. Si se mezclan soluciones de hipoclorito de sodio con cualquier ácido, hay desprendimiento de cloro gaseoso.				
	<p>ATENCIÓN DE EMERGENCIAS. Tel: (57) (1) 484 6000 Ext. 444.          Planta Betania: km. 6 vía Cajicá - Zipaquirá          Tels: (57) (1) 484 6000 Fax: (57) (1) 4846001          Planta Mamonal: km. 11 vía Mamonal - Cartagena          Tel: (57) (5) 668 6212</p>				

INFORMACIÓN ADICIONAL

Oficina Bogotá  
Tel: (+1) 4846000 Fax (+1) 4846000 Ext:1501  
Oficina Medellín  
Tel: (57) (4) 3355060  
**Brinsa S.A. Nit: 800-221-789-2**  
A.A. 3005 Bogotá, D.C.  
Colombia - Sur América

LA IMPRESIÓN DE ESTE DOCUMENTO ES COPIA NO CONTROLADA DEL SISTEMA DE CALIDAD



