


CÓDIGO: GC-CH-FT-17 Versión: 1 Fecha: 31/08/2020	FICHA TÉCNICA BLANCOX BLANQUEADOR EN GEL CUIDADO HOGAR	
---	--	---

FICHA TÉCNICA					
NOMBRE DEL PRODUCTO	GEL BLANQUEADOR DESINFECTANTE		AROMA	FRESCURA TOTAL	
MARCA	BLANCOX				
NOTIFICACIÓN SANITARIA	NSOH08469-20CO				
DESCRIPCIÓN FÍSICA	El blanqueador en gel Blancox, es un producto homogéneo y libre de grumos. De apariencia viscosa, traslúcida, con fragancia y color característicos				
INGREDIENTES PRINCIPALES	Hipoclorito de sodio, mezcla de tensoactivos, alcalinizante y fragancia.				
ESPECIFICACIONES DE CONTROL	Características sensoriales				
	CARACTERÍSTICA	UNIDADES	ESPECIFICACIÓN		
	Olor	Cumple=1 No Cumple=0	Característico a hipoclorito de sodio con fragancia Fougere, Citrico y madera.		
	Apariencia	Cumple=1 No Cumple=0	Líquido traslúcido de alta viscosidad con color característico al hipoclorito de sodio.		
	Características fisicoquímicas				
	CARACTERÍSTICA	UNIDADES	ESPECIFICACIÓN		
Hipoclorito de sodio	%m/m NaOCl	3	-	TÉCNICA Titulación Potenciométrica	
EMPAQUE Y PRESENTACIONES COMERCIALES	CANTIDAD ENVASADA	MATERIAL DEL EMPAQUE		PRESENTACIÓN	
		Primario	Secundario		
	1000mL	Envase Polietileno de Alta Densidad (PEAD), Tapa Polipropileno (PP).	Caja de cartón corrugado	12 unidades / caja	
	500mL	Envase Polietileno de Alta Densidad (PEAD), Tapa Polipropileno (PP).	Caja de cartón corrugado	24 unidades / caja	
IDENTIFICACION DEL LOTE	<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 141010112 corresponde a la fecha de fabricación 10 de Octubre de 2014, en el turno de trabajo 01., en la máquina envasadora o línea de llenado número 12.</p> <p style="text-align: center;">LT: 1910082 / 11</p> <p style="text-align: center;">  </p>				
LEGISLACIÓN APLICABLE	<p>Decisión 706 de 2008. Armonización de legislaciones en materia de productos de higiene doméstica y productos absorbentes de higiene personal. Comisión de la Comunidad Andina.</p> <p>Decreto 1545 de 1998. Por el cual se reglamentan parcialmente los Regímenes Sanitarios, de Control de Calidad y de Vigilancia de los Productos de aseo, higiene y limpieza de uso doméstico y se dictan otras disposiciones. Ministerio de Salud y Protección Social.</p> <p>Resolución 0689 de 2016 y sus modificatorias Resolución 0837 de 2017 y Resolución 1770 de 2018. Por la cual se adopta el reglamento técnico que establece los límites máximos de fósforo y biodegradabilidad de los tensoactivos presentes en detergentes y jabones, y se dictan otras disposiciones. Ministerio de Salud y Protección Social. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.</p>				
USOS E INSTRUCCIONES	<p>PARA DESINFECTAR Y DESMANCHAR SUPERFICIES LAVABLES Y DURAS: BAÑOS, COCINAS Y PISOS: Aplicación directa: Aplique directamente BLANCOX BLANQUEADOR DESINFECTANTE GEL sobre una esponja o toalla limpia y mojada, limpie la superficie a desmanchar o desinfectar. Aplicación en dilución: Diluya 1/2 taza del producto por cada litro de agua. Cepille con esta solución las áreas lavables sobre las cuales desee usar, no lo utilice en superficies de hierro, aluminio o plata. Espere 5 minutos y enjuague. No mezcle este producto con ningún otro producto como ácidos (Ej. Vinagre, ácido muriático), sustancias amoniacales u otros limpiadores de sanitarios y baños. Enjuagar con agua.</p> <p>PARA LAVADO DE SU ROPA BLANCA -Separe las prendas de color. -Úselo en telas blancas de algodón y lino. -No debe emplearse en prendas de lana, seda, cuero y fibras sintéticas.</p> <p>LAVADO A MANO: Por cada 5 litros de agua, agregue 1/2 taza del producto, mezcle bien y sumerja las prendas. Remoje por 3 minutos y enjuague bien las prendas después de utilizar el blanqueador.</p> <p>LAVADO EN LAVADORA: Para una carga completa adicione 2 tazas del producto en el agua, puede dejar en remojo, agregue detergente e inicie el ciclo normal de lavado. Una taza equivale a 250 mL.</p>				
CONDICIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO	<p>Se debe almacenar en áreas con excelente ventilación. No se debe almacenar con sustancias incompatibles como ácidos y productos orgánicos. No exponer a los rayos directos del sol ni a temperaturas superiores a 35°C.</p> <p>Las cajas selladas con los envases de hipoclorito de sodio para uso doméstico, se deben estibar 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.</p>				

<p>PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES</p>	<p>PRECAUCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evitar salpicar la ropa de color con el producto. • Siga las instrucciones de lavado de la prenda. • Usar únicamente en superficies lavables. • Manténgase fuera del alcance de los niños y alejado de animales domésticos. • No ingerir y evitar el contacto con los ojos. • No mezclar con otros blanqueadores o desmanchadores. • No mezclar con sustancias amoniacales o ácidos. • Para uso prolongado o piel sensible use guantes. • Almacenar en un lugar fresco protegido del sol y alejado de alimentos. • Al finalizar el producto destruya el envase. <p>PRIMEROS AUXILIOS:</p> <p>CONTACTO OCULAR: Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.</p> <p>CONTACTO DÉRMICO: Enjuagar el área afectada con agua. Si es necesario, aplicar una compresa fría para aliviar la irritación.</p> <p>INHALACIÓN: Respirar aire fresco, mantener quieto al paciente y animarlo. Si presenta dificultades para respirar, brindar respiración artificial.</p> <p>INGESTIÓN: Tomar grandes cantidades de agua. NO INDUCIR EL VÓMITO, llamar al médico. En caso de intoxicación acuda al médico y aporte esta etiqueta.</p> <p>NOTA: 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> <p>El contenido de hipoclorito reportado corresponde al análisis obtenido en el momento de llenado.</p>
<p>MANEJO Y TRANSPORTE</p>	<p>El hipoclorito de sodio se puede descomponer por acción del calor, por contacto con material férrico 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>
<p>INFORMACIÓN ADICIONAL</p>	<p>ATENCIÓN DE EMERGENCIAS.</p> <p>En Colombia: Tel: (1) 8833555 Ext. 444. Cel: 3158945370 - 3102943054 Desde el exterior: Tel: (57)(1) 8833555 Ext. 444. Planta Betania: Km. 6 vía Cajicá - Zipaquirá</p> <p>SERVICIO AL CLIENTE. Tel: 018000519995 ó (1) 8793602 Mail: atencionalcliente@brinsa.com.co</p> <p>CENTRO DE PRODUCCIÓN Y EXPORTACIONES. Betania Km. 6 vía Cajicá - Zipaquirá Tel: (57)-(1) 8833555 MEDELLÍN Cra.33 #7-41 Piso 2 y 3 Tel: (57)(4) 335 5060 BNS S.A. Nit: 800-221-789-2 A.A. 3005 Bogotá, D.C. Colombia - Sur América</p>
<p>LA IMPRESIÓN DE ESTE DOCUMENTO ES COPIA NO CONTROLADA DEL SISTEMA DE CALIDAD</p>	