


CÓDIGO: UEAF0006 Versión: 9 Fecha: 27/03/2015	FICHA TÉCNICA ROPA COLOR CUIDADO HOGAR	
--	--	---

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO	BLANCOX ROPA COLOR																																						
REGISTRO SANITARIO	NSOH 03068-14CO																																						
DESCRIPCIÓN FÍSICA	Solución acuosa de Peróxido de Hidrógeno al 3.20% y 4.00% (m/m), de color rosa claro perfumado con una nota floral cítrica, de color verde claro con una nota limón fresca y azul con una nota fresca y limpia; de fácil manipulación. Los subproductos de su descomposición son agua y oxígeno.																																						
INGREDIENTES PRINCIPALES	Peróxido de hidrógeno, tensoactivo aniónico y fragancia.																																						
ESPECIFICACIONES DE CONTROL	CARACTERÍSTICA	UNIDADES	ESPECIFICACIÓN		TÉCNICA																																		
			Min	Máx																																			
	Concentración de Peróxido de Hidrógeno	% m/m	3.20	4.00	Titulación Potenciometrica																																		
	Tensioactivo aniónico	% m/m	2.10		Titulación Potenciometrica																																		
	pH	N/A	3.10	3.90	Potenciometria																																		
EMPAQUE Y PRESENTACIONES COMERCIALES	CANTIDAD ENVASADA	MATERIAL DEL EMPAQUE		PRESENTACION																																			
	125ml	Envase en PEAD		Unidad																																			
	Repuesto por 400ml	Poliétileno co-estruido blanco y negro		12 unidades / Caja																																			
	500ml	Poliétileno co-estruido blanco y negro / Tapa y envase en PEAD		12 unidades / caja																																			
	1000ml	Tapa y envase en PEAD		20 unidades / caja																																			
	2000ml	Tapa y envase en PEAD		8 unidades / caja																																			
	3800ml	Tapa y envase en PEAD		4 unidades / caja																																			
	Presentación en Bolsa: Polietileno co-estruido blanco y negro Presentación Doy pack: Laminado multicapa Presentación en Envase: Tapa y envase en PEAD																																						
IDENTIFICACION DEL LOTE	<p>Interpretación del código del lote: El código del lote corresponde a la fecha de envase 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 1503172/11 corresponde a la fecha de envase 17 de Marzo de 2015, en el turno de trabajo 02, en la máquina envasadora número 11.</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">15</td> <td style="padding: 2px 5px;">03</td> <td style="padding: 2px 5px;">17</td> <td style="padding: 2px 5px;">2</td> <td style="padding: 2px 5px;">/</td> <td style="padding: 2px 5px;">11</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↑</td> <td style="text-align: center;">↑</td> <td style="text-align: center;">↑</td> <td style="text-align: center;">↑</td> <td></td> <td style="text-align: center;">↑</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Año</td> <td style="text-align: center;">Mes</td> <td style="text-align: center;">Día</td> <td style="text-align: center;">Turno</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">Línea de producción</td> </tr> </table> </div> <p>Deben llevar una fecha de vencimiento a un año y medio, a partir de la fecha de fabricación</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">FV</td> <td style="padding: 2px 5px;">2016</td> <td style="padding: 2px 5px;">/</td> <td style="padding: 2px 5px;">FEB</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fecha</td> <td style="text-align: center;">Año</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">Mes</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">de</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Vencimiento</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> </div>					15	03	17	2	/	11	↑	↑	↑	↑		↑	Año	Mes	Día	Turno	/	Línea de producción	FV	2016	/	FEB	Fecha	Año	/	Mes	de				Vencimiento			
15	03	17	2	/	11																																		
↑	↑	↑	↑		↑																																		
Año	Mes	Día	Turno	/	Línea de producción																																		
FV	2016	/	FEB																																				
Fecha	Año	/	Mes																																				
de																																							
Vencimiento																																							
LEGISLACIÓN APLICABLE	Decreto 1545 de 1998																																						

<p>USOS E INSTRUCCIONES</p>	<p>Para lavado a mano. Por cada 10 litros de agua, agregue 100 mL (aprox. ½ taza de producto), adicione detergente, mezcle bien y sumerja las prendas durante 15 minutos. Enjuague en forma normal.</p> <p>Para lavado en lavadora. Agregue 100 mL (aprox. ½ taza de producto) al agua para cada carga de lavado, adicione detergente, deje en remojo si lo desea e inicie el ciclo normal.</p> <p>Remojo. Use 60 mL (aprox. ¼ taza de producto) por cada 4 litros de agua. No exceder el tiempo de remojo por más de 4 horas. Continúe con la rutina de lavado. Enjuague en forma normal.</p> <p>Para una mancha difícil de sacar Aplicar sobre la mancha una dilución más concentrada de producto (10 ml), dejar en remojo por 5 min y lavar normalmente. Para mejores resultados lave con agua tibia (40°C-45°C).</p> <p>Use el producto con todas sus prendas de color.</p> <p>Advertencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si tiene dudas sobre la firmeza de un color agregue una gota de producto en un lugar no visible de la prenda y verifique el color después de 10 minutos. • No mezcle con blanqueadores.
<p>CONDICIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO</p>	<p>Se debe almacenar en áreas secas y frescas a una temperatura no mayor de 30°C. No se debe almacenar con sustancias incompatibles como productos orgánicos.</p> <p>Las cajas selladas con los envases, 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>Blancox Ropa Color genera oxígeno activo y su descomposición es corrosiva.</p> <p>En caso de sobre exposición o ingestión, solicite ayuda médica.</p> <p>Es irritante con los ojos; en caso de contacto lave con abundante agua por 15 minutos, si persiste la irritación acuda al médico.</p> <p>Para uso prolongado se recomienda usar guantes.</p> <p>No mezclar con otros blanqueadores.</p> <p>Consérvese en lugar fresco y seco.</p> <p>Manténgase fuera del alcance de los niños.</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>La concentración de Peróxido de Hidrógeno reportado, corresponde al análisis obtenido en el momento de llenado.</p>
<p>MANEJO Y TRANSPORTE</p>	<p>Blancox Ropa Color se puede descomponer por acción del calor, por contacto con material férrico u orgánico, generando OXÍGENO ACTIVO LIBRE, altamente oxidante.</p> <p>En caso de derrame diluya con abundante agua.</p>
<p>INFORMACIÓN ADICIONAL</p>	<p>ATENCION 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 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</p>

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