



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Disposición

Número:

Referencia: EX-2022-19902628-APN-DGA#ANMAT

VISTO el Expediente EX-2022-19902628-APN-DGA#ANMAT del Registro de esta ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma DOMITEC S.A. con Registro Nacional de Establecimiento (RNE) N° 210031071, solicita la inscripción del producto de venta LIBRE cuya denominación AGUA LAVANDINA CONCENTRADA 60g Cl/L; marca CLOW, como producto domisanitario, en los términos de la Resolución ex MS y AS N° 709/98 y normas complementarias.

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa vigente.

Que la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en ejercicio de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y modificatorios.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS,
ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Inscríbese ante el Registro Nacional de Productos de Uso Doméstico (RNPUD) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica, el producto denominado AGUA LAVANDINA CONCENTRADA 60g Cl/L; marca CLOW, de acuerdo con lo solicitado por la firma DOMITEC

S.A. con RNE N° 210031071, cuyos datos identificatorios característicos se detallan en el Certificado de RNPUD N° 0250136, que consta en IF-2022-95248358-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase los rótulos que constan en IF-2022-95247393-APN-DVPS#ANMAT para todas las presentaciones, debiendo adecuarse en un todo en lo relativo a textos, tamaño de caracteres y ubicación de las leyendas a lo establecido por las Disposiciones ANMAT N° 7355/19.

ARTÍCULO 3°.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2022-95247977-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 4°.- En los rótulos autorizados deberá figurar: RNPUD N° 0250136.

ARTÍCULO 5°.- La vigencia del certificado mencionado en el artículo 1° será por el término de 5 (cinco) años a partir de la fecha de emisión de la presente disposición.

ARTÍCULO 6°.- Regístrese. Notifíquese al interesado haciendo referencia a la presente Disposición, al Certificado de RNPUD N° 0250136 que se menciona en el artículo 1°, a los rótulos autorizados y a la composición centesimal aprobada. Gírese a la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud a sus efectos. Cumplido, archívese.

EX-2022-19902628-APN-DGA#ANMAT

nm

Digitally signed by GARAY Valéria Teresa
Date: 2022.10.04 14:32:24 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.10.04 14:32:36 -03:00



República Argentina
Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
ANMAT

Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

0250136

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que se autoriza el producto domisanitario con los siguientes datos identificatorios característicos:

- 1. Denominación:** AGUA LAVANDINA CONCENTRADA. 60 G CL/L.
- 2. Marca:** CLOW
- 3. Origen:** ARGENTINA
- 4. Principios Activos:** HIPOCLORITO DE SODIO (100 G CL/L) 60 %
- 5. Forma de Presentación:** BOTELLAS PLÁSTICAS DE CONTENIDOS NETOS 700 ML; 1 Y 2 L. BIDONES PLÁSTICOS DE CONTENIDOS NETOS 4 Y 4.5 L.
- 6. Venta:** VENTA LIBRE
- 7. Titular del Producto:** DOMITEC S.A.
- 8. Domiciliado en:** AV. DE CIRCUNVALACION N° 585 - AVELLANEDA - SANTA FE
- 9. Establecimiento TITULAR:** RNE N° : 210031071
- 10. Inscripción Aprobada por la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud**
Según Expediente Nro.: EX-2022-19902628-APN-DGA#ANMAT.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir de la fecha consignada en la disposición de autorización.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2022-19902628-APN-DGA#ANMAT CERT

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.09.09 13:25:25 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.09.09 13:25:26 -03:00

Mismo diseño de rotulo para contenido neto de 700ml

AGUA LAVANDINA CONCENTRADA

Clorox



ELIMINA EL 99,9% DE BACTERIAS*

LEA ATENTAMENTE EL TÍTULO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

60 g. CL/L CONE 1L

INDUSTRIA ARGENTINA

MODO DE USO PARA DESINFECCIÓN:
 Las superficies a desinfectar deben estar limpias. Mezclar 1 litro de agua con 1 cucharada de Clorox. Colocar y dejar actuar 10 minutos antes de realizar una nueva desinfección. Piletas de cocinas, platos de cocinas, ollas, cacerolas, cacerolas y ollas, etc. 1 litro de agua con 1 cucharada de Clorox. 2 litros de agua con 2 cucharadas de Clorox. 3 litros de agua con 3 cucharadas de Clorox. 4 litros de agua con 4 cucharadas de Clorox. 5 litros de agua con 5 cucharadas de Clorox. 6 litros de agua con 6 cucharadas de Clorox. 7 litros de agua con 7 cucharadas de Clorox. 8 litros de agua con 8 cucharadas de Clorox. 9 litros de agua con 9 cucharadas de Clorox. 10 litros de agua con 10 cucharadas de Clorox. 11 litros de agua con 11 cucharadas de Clorox. 12 litros de agua con 12 cucharadas de Clorox. 13 litros de agua con 13 cucharadas de Clorox. 14 litros de agua con 14 cucharadas de Clorox. 15 litros de agua con 15 cucharadas de Clorox. 16 litros de agua con 16 cucharadas de Clorox. 17 litros de agua con 17 cucharadas de Clorox. 18 litros de agua con 18 cucharadas de Clorox. 19 litros de agua con 19 cucharadas de Clorox. 20 litros de agua con 20 cucharadas de Clorox. 21 litros de agua con 21 cucharadas de Clorox. 22 litros de agua con 22 cucharadas de Clorox. 23 litros de agua con 23 cucharadas de Clorox. 24 litros de agua con 24 cucharadas de Clorox. 25 litros de agua con 25 cucharadas de Clorox. 26 litros de agua con 26 cucharadas de Clorox. 27 litros de agua con 27 cucharadas de Clorox. 28 litros de agua con 28 cucharadas de Clorox. 29 litros de agua con 29 cucharadas de Clorox. 30 litros de agua con 30 cucharadas de Clorox. 31 litros de agua con 31 cucharadas de Clorox. 32 litros de agua con 32 cucharadas de Clorox. 33 litros de agua con 33 cucharadas de Clorox. 34 litros de agua con 34 cucharadas de Clorox. 35 litros de agua con 35 cucharadas de Clorox. 36 litros de agua con 36 cucharadas de Clorox. 37 litros de agua con 37 cucharadas de Clorox. 38 litros de agua con 38 cucharadas de Clorox. 39 litros de agua con 39 cucharadas de Clorox. 40 litros de agua con 40 cucharadas de Clorox. 41 litros de agua con 41 cucharadas de Clorox. 42 litros de agua con 42 cucharadas de Clorox. 43 litros de agua con 43 cucharadas de Clorox. 44 litros de agua con 44 cucharadas de Clorox. 45 litros de agua con 45 cucharadas de Clorox. 46 litros de agua con 46 cucharadas de Clorox. 47 litros de agua con 47 cucharadas de Clorox. 48 litros de agua con 48 cucharadas de Clorox. 49 litros de agua con 49 cucharadas de Clorox. 50 litros de agua con 50 cucharadas de Clorox. 51 litros de agua con 51 cucharadas de Clorox. 52 litros de agua con 52 cucharadas de Clorox. 53 litros de agua con 53 cucharadas de Clorox. 54 litros de agua con 54 cucharadas de Clorox. 55 litros de agua con 55 cucharadas de Clorox. 56 litros de agua con 56 cucharadas de Clorox. 57 litros de agua con 57 cucharadas de Clorox. 58 litros de agua con 58 cucharadas de Clorox. 59 litros de agua con 59 cucharadas de Clorox. 60 litros de agua con 60 cucharadas de Clorox. 61 litros de agua con 61 cucharadas de Clorox. 62 litros de agua con 62 cucharadas de Clorox. 63 litros de agua con 63 cucharadas de Clorox. 64 litros de agua con 64 cucharadas de Clorox. 65 litros de agua con 65 cucharadas de Clorox. 66 litros de agua con 66 cucharadas de Clorox. 67 litros de agua con 67 cucharadas de Clorox. 68 litros de agua con 68 cucharadas de Clorox. 69 litros de agua con 69 cucharadas de Clorox. 70 litros de agua con 70 cucharadas de Clorox. 71 litros de agua con 71 cucharadas de Clorox. 72 litros de agua con 72 cucharadas de Clorox. 73 litros de agua con 73 cucharadas de Clorox. 74 litros de agua con 74 cucharadas de Clorox. 75 litros de agua con 75 cucharadas de Clorox. 76 litros de agua con 76 cucharadas de Clorox. 77 litros de agua con 77 cucharadas de Clorox. 78 litros de agua con 78 cucharadas de Clorox. 79 litros de agua con 79 cucharadas de Clorox. 80 litros de agua con 80 cucharadas de Clorox. 81 litros de agua con 81 cucharadas de Clorox. 82 litros de agua con 82 cucharadas de Clorox. 83 litros de agua con 83 cucharadas de Clorox. 84 litros de agua con 84 cucharadas de Clorox. 85 litros de agua con 85 cucharadas de Clorox. 86 litros de agua con 86 cucharadas de Clorox. 87 litros de agua con 87 cucharadas de Clorox. 88 litros de agua con 88 cucharadas de Clorox. 89 litros de agua con 89 cucharadas de Clorox. 90 litros de agua con 90 cucharadas de Clorox. 91 litros de agua con 91 cucharadas de Clorox. 92 litros de agua con 92 cucharadas de Clorox. 93 litros de agua con 93 cucharadas de Clorox. 94 litros de agua con 94 cucharadas de Clorox. 95 litros de agua con 95 cucharadas de Clorox. 96 litros de agua con 96 cucharadas de Clorox. 97 litros de agua con 97 cucharadas de Clorox. 98 litros de agua con 98 cucharadas de Clorox. 99 litros de agua con 99 cucharadas de Clorox. 100 litros de agua con 100 cucharadas de Clorox.

MODO DE USO PARA LAVANDINA 100%:
 Lavado a mano: Tinto para el prelavado o lavado final, agregue 1/4 litro de Lavandina Clorox en 10 litros de agua (siempre antes de sumergir las prendas). Rameje las prendas durante 5 minutos. Lave a máquina de carga superior. Agregue 1/4 litro de Lavandina Clorox sobre el agua de lavado (siempre antes de sumergir las prendas). Lavado en lavadora automática: Agregue Lavandina Clorox en la gaveta de su lavadora hasta el nivel indicado por el fabricante. No lo utilice para lavar las prendas. No utilizar en prendas de lana, seda, cuero o en telas no firmes. Bateo siempre diluido. 1 litro = 250 cm3.

PARA DESINFECTAR AGUA: Agregar 1 galón de lavandina por cada litro de agua y esperar 30 minutos antes de utilizar.
 *Lactancia con, salmonella, shigella, toxigena, pseudomonas, aeromonas.

PRECAUCIONES:
 CUIDADO! Producto concentrado. Usar sólo conforme a las instrucciones del rótulo.
 MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS. MANTENER CON GUANTES, LINDADO! Irritante para los ojos, piel y mucosas. Evitar la inhalación y el contacto con los ojos. No ingerir. Utilizar guantes de goma durante la manipulación y aplicación del producto. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante cantidad de agua manteniendo los párpados levemente abiertos durante 15 minutos. En caso de ingestión, enjuagar la boca antes de beber 1 o 2 litros de agua; no provocar el vómito. En caso de inhalación, trasladar a la persona afectada a un lugar bien ventilado. En todos los casos, consultar inmediatamente al médico al respecto. **Industria Argentina para el cuidado del ambiente.**
 J. M. Colmen, S.R.L. (03 42) 491-7311

ATENCIÓN: Mezclar sólo con agua. No mezclar con otros productos. NO MEZCLAR CON DERIVADOS DE AMONÍACO, ES PELIGROSO PARA LA SALUD. En contacto con ojos y productos irritantes (baterías, gases, ácidos). Mantener el producto en su envase original. No ensuciar o cubrir el envase. No utilizar el envase para otros fines. Recurrir a lavar los cubos plásticos para la medición, antes de reutilizarlos. En caso de derrame, enjuagar con abundante agua.

COMPOSICIÓN: Hipoclorito de sodio 100 g. Cl/L (6,7%) y Agua. Este producto es una solución de hipoclorito de sodio con una concentración de cloro activo de 60 g. Cl/L a la salida de fábrica. Dicha concentración se afectará por la luz, el calor y el paso del tiempo. Por eso recomendamos mantener este producto en lugar fresco y oscuro.

Elaborado y envasado por Domitec S.A. - Av. Chacarabonita 585 - (1854) Avellaneda - Santa Fe - Argentina - C.A.B. - AZECLA, S.R.L. N° 210030707 - B. N. D. U. N° 13233200.
 Fecha de Elaboración / lote: N° (Ver envase). Usar dentro de los 180 días a partir de la fecha de elaboración.



0810-555-3664

domitec

GABRIEL R. DURAN
 APODERADO

JAVIER RIVIDORI
 Ing. Químico
 Mat. N° 110433.7

IF-2022-79996355-APN-DGA#ANMAT

AGUA LAVANDINA CONCENTRADA
APTA PARA USO EN:



Clow

MODO DE USO PARA DESINFESTACIÓN:
Las superficies o el distribuidor deben estar limpias, hiederos. Descargue el contenido de 1 litro de Clow en 1 litro de agua.
Cierre y deje actuar 10 minutos antes de recoger una nueva descarga.
Plata de cocina: Llene la piletta con 2 litros de agua. Agregue 2 litros de Lavandina Clow. Cópale y deje actuar 5 minutos antes de enjuagar.
Baterías, duchas, platos, vajillas, cerámicas y electrodomésticos: Diluya 1 litro de Lavandina Clow en 2 litros de agua tibia. Aplique la solución con un pincel sobre la superficie. Deje actuar 5 minutos antes de enjuagar.
Artículos de baño (juguetes, esponjas, cubos, sillas plásticas, correa [tina]): Diluya 1 litro de Lavandina Clow en 1 litro de agua tibia. Aplique la solución con un pincel sobre la superficie. Deje actuar 5 minutos antes de enjuagar. Otros superficies como mesados, heladeras, rejillas, cestas de basuras: Diluya 1 litro de Lavandina Clow en 2 litros de agua tibia. Aplique la solución con un pincel sobre la superficie. Deje actuar 5 minutos antes de enjuagar. En superficies que estarán en contacto con alimentos, enjuagar con abundante agua antes de utilizar.
Luzada a mano: Tanto para el preñado o la nata final, agregue 1 litro de Lavandina Clow en 2 litros de agua tibia. Deje actuar 5 minutos antes de enjuagar. Limpie los platos, vasos y ollas.
Superficies: Agregue 1 litro de Lavandina Clow sobre el agua de lavado (siempre antes de sumergir los platos). Lavaremos con jabón.
Agregue Lavandina Clow en la gaveta de su lavavajillas hasta el nivel indicado por el fabricante. No se debe poner sobre las prendas. No utilizar en prendas de lana, seda, cuero o en colores no firmes. Usado siempre diluido. 1 litro = 250 ml.

PARA DESINFESTAR AGUA:
Agregue 2 litros de Lavandina Clow por cada litro de agua y esperar 30 minutos antes de utilizar. Efectivo contra: Salmonella, Choleriasis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa.

AGUA LAVANDINA CONCENTRADA

Clow



ELIMINA EL
99,9%
DE BACTERIAS*

USA EFECTIVAMENTE LA AGUA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

60g. CL/L EN UNO
2L INDUSTRIAL

PRECAUCIONES:
CUIDADO! Producto concentrado. Usar sólo conforme a las instrucciones de etiqueta.
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS. MANIPULAR CON CUIDADO.
Evitar el contacto con los ojos, piel y mucosas. Evitar la inhalación y el contacto con los ojos. No ingerir.
Utilizar guantes de goma durante la manipulación y aplicación del producto. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante cantidad de agua manteniendo los párpados levemente abiertos al menos 15 minutos. En caso de ingestión, enjuagar la boca antes de beber 1 o 2 vasos de agua; no provocar el vómito. En caso de inhalación, trasladar a la persona afectada a un lugar bien ventilado. En todos los casos, consulte inmediatamente al Médico o al Centro Toxicológico más cercano (consultar el número de teléfono). Centro Nacional de Informaciones Toxicológicas: 0800-443-023 ó 0800-443-024. Servicio de Toxicología: Solo de Toxicología del Hospital J. M. Cullen. Tel.: (0343) 469-1312.

ATENCIÓN: Mezclar sólo con agua. No mezclar con otros productos. NO MEZCLAR CON DETERGENTE. ES PELIGROSO PARA LA SALUD. En contacto con ácidos y productos atmosféricos libera gases tóxicos. Manténgalo alejado de su alcance original. No trazarlo a otros ambientes. No utilizar el envase para otros fines.
Recuerde lavar los objetos/vasillos para la medición, antes de re-utilizarlos. En caso de dermatitis, enjuagar con abundante agua.

COMPOSICIÓN: Hipoclorito de sodio 100 g CMI (50%) y Agua. Este producto es una solución de hipoclorito de sodio con una concentración de cloro activo de 60 g Cl₂ a la salida de fábrica. Dicho concentración se efectúa por lo log. el color y el peso del tiempo. Por esta razón recomendamos monitorizar este producto en lugar fresco y oscuro.

Elaborado y envasado por Domitec S.A. - Av. Circunvalación 185 - (2643) Avellaneda - Sta. Fe - Argentina.
Tel.: 0343-469-1312. Fax: 0343-469-1313. E-mail: info@domitec.com.ar
Fecha de Elaboración/Lote N°: (Ver envase). Válido durante 60 días a partir de la fecha de elaboración.



IRRITANTE

Envíenos el detalle de su consulta al
0810-555-3664

domitec

JAVIER PIVIDORI
Ing. Químico
Mat. N° 110433.7

GABRIEL R. DURAN
APODERADO

IF-2022-79996355-APN-DGA#ANMAT

Página 3 de 4



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2022-19902628-APN-DGA#ANMAT ROT

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.09.09 13:24:10 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.09.09 13:24:12 -03:00

8. COMPOSICION CENTESIMAL

Numero CAS	Nombre químico	Nombre genérico	% (P/P o P/V)
7681-52-9	HIPOCLORITO DE SODIO (100 g Cl/l)	HIPOCLORITO DE SODIO	60.0
7732-18-5	AGUA	AGUA	csp 100

9. CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

Concentración de Cloro Activo: 60 g Cl/l (Determinado según Norma IRAM 41173-2:2005)

Alcalinidad Libre: 0.50 a 4.00 gr NaOH/Lt Norma IRAM 41173-3:2005

Alcalinidad Total: max 5.3 gr Na₂CO₃/Lt - Norma IRAM 41173-3:2005

Aspecto: Líquido cristalino


Color: Amarillento

Olor: Característico

Densidad: 1,090 ± 0.005 g/ml

pH: Máximo 13.5

**DÉSE A LA TOTALIDAD DE LOS DATOS VOLCADOS EN
ESTE FORMULARIO CARACTER DE DECLARACION JURADA.**


Ing. Químico
Ing. Javier Pividori[®] 1.0433.7
Firma del Director Técnico/
Profesional responsable
(de ser exigible)


GABRIEL R. DURÁN
APODERADO
Gabriel R. Durán
Firma y aclaración
Titular, Representante Legal
o Apoderado



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Informe

Número:

Referencia: EX-2022-19902628-APN-DGA#ANMAT COMP

COMPOSICIÓN

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.09.09 13:24:55 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.09.09 13:24:56 -03:00