



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación
e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° — 14179

BUENOS AIRES, 28 DIC 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-011597-15-3 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT); y

CONSIDERANDO;

Que por las presentes actuaciones la firma INDUSTRIAS PUGLIESE S.A. con RNE N°020033995, solicita la reinscripción del certificado de RNPUD N° 0250006, en los términos de la Resolución (ex MSyAS) 709/98 y normas complementarias.

Que a fojas 194 obra el informe técnico emitido por el Departamento de Uso Doméstico de la Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud.

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

Que la Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 de fecha 16 de Diciembre de 2015.

LD
m
A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación
e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 14179

Por ello,

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGIA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Reinscríbese el Certificado de RNPUD N° 0250006 que forma parte de la presente Disposición, cuya titularidad detenta la firma INDUSTRIAS PUGLIESE S.A. por el término de 5 años a partir del 21 de Diciembre de 2015.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase el rótulo de fs. 181 y el manual del usuario de fs. 169 a 171 inclusive, que se desglosan y forman parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 3º.- Autorízase la composición centesimal obrante a fs. 188, 192 y 193.

ARTÍCULO 4º.- En el rótulo autorizado deberá figurar: RNPUD N° 0250006.

ARTÍCULO 5º.- CANCELASE el Certificado N° 0250006 otorgado por Expediente N° 1-47-2110-8095-08-7.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines que corresponda. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, del Certificado mencionado en el artículo 1º, del rótulo y manual del usuario autorizados y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE N°:1-47-0000-011597-15-3

DISPOSICION N°: 14179

CD

Dr. ROBERTO LEBE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



-Portátil.doc

-14179
28 DIC 2010

Etiqueta PSA Portátil

Textos - Consideraciones generales

PSA 1-P Portátil

IMPORTANTE

DISPOSITIVO DE
ACONDICIONAMIENTO DE AGUA
DE RED DOMICILIARIA
Unidad bacteriostática

PARA USO DOMÉSTICO, ÚNICAMENTE
CON AGUA POTABLE CORRIENTE DE RED,
BACTERIOLÓGICAMENTE SEGURA

Vida útil del Dispositivo (En Litros): 1.000 Lts
Ver Indicador de vida útil en la base del equipo.
Capacidad del equipo: 0,82 Lts.

R.N.P.U.D. N° 0250006/ R.N.E. N° 020033995

Centro de atención telefónica

Argentina: 0-810-2222-772

Bolivia: 3-342-0772

Uruguay: 2-900-2770

www.psa.com.ar
consultas@psa.com.ar

INDUSTRIA ARGENTINA

PSA - Industrias Pugliese s.a.
Fray Julián Lagos 2868 - B1824EDJ - Lanús
Provincia de Buenos Aires - República Argentina

Sistema de gestión
de la calidad certificado

ISO 9001:2008

Logos: Water Quality Association - 1° Líder - AIDIS Argentina

APODERADO
Sra. CYNTHIA E. BARDENACK
M.N. 1 993
INDUSTRIAS PUGLIESE S.A.

APODERADO
Juan Ignacio
PSA-Industrias Pugliese S.A.



4179

Manual del usuario PSA 1-P Portátil

Dispositivo de acondicionamiento de agua de red Domiciliaria

Unidad bacteriostática

Para uso doméstico, únicamente con agua potable corriente de red, bacteriológicamente segura

¡Felicitaciones!

El producto PSA Portátil que has adquirido integra la mejor línea de dispositivos de acondicionamiento de agua -para uso doméstico, comercial o institucional- que se fabrica en la Argentina.

Nuestros equipos son diseñados bajo las pautas establecidas en la norma IRAM 27.300 y autorizados por A.N.M.A.T. (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica), otorgándonos para cada dispositivo el Registro Nacional de Producto de Uso Doméstico (R.N.P.U.D.)

Lee cuidadosamente este manual y consérvalo a mano; en él encontrarás información importante y consejos útiles que te permitirán obtener el máximo rendimiento de tu unidad.

1- Propósito

El modelo PSA Portátil ha sido diseñado para el tratamiento de agua potable corriente de red, bacteriológicamente segura. Sus medios activos aseguran una sustancial reducción de cloro y de trihalometanos (THM's). De esa manera, se logra una notable mejora en el sabor, el color y el olor del agua.

El PSA Portátil posee dos agentes activos principales:

En el presente *Manual del usuario* se describen las características generales y especificaciones técnicas de la unidad PSA Portátil.

2- Cómo funciona

El PSA posee dos agentes activos:

a) **Carbón Activado granular (CAG)**, uno de los medios de tratamiento de mayor capacidad.

b) **Carbón Activado granular impregnado en sales de plata**.

Utiliza como medio activo el carbón activado granular (CAG), un porcentaje del cual está impregnado en sales de plata cuya función es inhibir el crecimiento de bacterias dentro de la unidad, cuando esta se encuentra en reposo. Este proceso se denomina bacteriostasis; por eso PSA define a los productos de esta línea como unidades bacteriostáticas para el agua corriente de red, bacteriológicamente segura.

El PSA Portátil opera por gravedad: se vierte agua en el embudo (B) valiéndose de la tapa (A) o directamente de una jarra o de la canilla. El agua atraviesa la unidad filtrante (C) y se deposita en el vaso (D), proporcionando agua limpia, segura y de agradable sabor, en cuestión de segundos.

Todos los medios activos utilizados por PSA para equipar sus unidades son de óptima calidad y provienen de los principales fabricantes a nivel nacional e internacional.

Biog. CINTHIA G. PARDENACK
M.N. 12993
INDUSTRIAS PUGLIESE S. A.

Dr. Diaz Juan Ignacio
APODERADO
PSA-Industrias Pugliese S.A.

1-47 - 0000-11597-15-3

LD



04179

3-Contenidos de la Caja

- A- Tapa
- B- Embudo
- C- Unidad Acondicionadora
- D- Vaso
- Manual del Usuario
- Garantía escrita

4-Rendimiento

El rendimiento aproximado es de 1000 litros, variable en función de la frecuencia de uso y de calidad del agua empleada, ya que puede haber diferencias en las características de una fuente de abastecimiento a otra.

Concentraciones máximas de testeo de contaminantes inorgánicos, en caso de tener agua con concentraciones mayores, consultar con el Centro de atención telefónica.

	Concentración de testeo
Cloro	2 ppm
Trihalometanos	1 ppm

Los medios Activos utilizados en el **PSA Portátil**, aseguran una reducción mayor al 60% de cloro y de trihalometanos (THM's), durante toda la vida útil del equipo.

5- Consejos

Para un correcto funcionamiento y un mejor aprovechamiento de tu unidad es importante prestarle la debida atención a los siguientes consejos:

- Utiliza tu PSA Portátil únicamente con agua potable corriente de red, bacteriológicamente segura.
- En las unidades nuevas podrás observar en algunos casos, la presencia de polvillo de carbón en el agua tratada, proceso normal debido al desprendimiento de las partículas más pequeñas del medio activo. Su único inconveniente es estético, y un lavado inicial permitirá su eliminación:
 - Armá los componentes en posición de servicio (como se ve en la figura) y hace correr agua por la unidad acondicionadora hasta que el líquido salga limpio.
 - Repetí esta operación cada vez que el PSA Portátil haya estado en desuso por varios días, dejando correr agua por la unidad durante algunos minutos.
- Evita filtrar agua con alto contenido de sólidos en suspensión (arena, arcilla, tierra, etc.) pues puede reducirse la vida útil de la unidad.
- Alimenta siempre tu PSA Portátil con agua proveniente de la canilla de agua fría. El uso de agua caliente (si es continuo), como así también de otros líquidos (vino, cerveza, gaseosas, etc.) puede taponar los microporos del CAG y disminuir sensiblemente la vida útil de la unidad.

6- Precauciones

- Evita el empleo de agua proveniente de pozos o de fuentes de dudosa potabilidad.
- No intentes desarmar la unidad acondicionadora, pues se encuentra sellada.
- Evita los golpes del PSA Portátil.
- Nunca proceses agua conteniendo reactivos u otras sustancias que no sean aptas para la ingesta humana.

Rendimiento	Vida útil (*)
1.000 litros	Cuerpo principal

(*) El rendimiento y la vida útil de las unidades PSA estarán en relación, en todos los casos, con la calidad del agua en la localidad donde estén instaladas, con la frecuencia de uso y con un correcto mantenimiento.

Bardenack

Biog. CINTHIA G. BARDENACK
M.N. 10993
INDUSTRIAS PUGLIESE S. A.

Juan

Diaz Juan Ignacio
Brom. Diaz Juan Ignacio
APODERADO
PSA-Industrias Pugliese S.A.

1-47-0000-11597-15-3

↳



La importancia de la garantía

El **Certificado de Garantía** le asegura al comprador original la reparación o reposición de la unidad -en caso de fallas de fabricación- y una rápida atención ante cualquier problema de funcionamiento, a través del **Centro de atención telefónica**. Para ello, las condiciones de uso y mantenimiento de la **unidad PSA** deben ajustarse a los requisitos que dicha **Garantía** y este mismo **Manual** establecen. Es importante destacar que la empresa no se responsabiliza por el rendimiento de la unidad cuando no se hubiere cumplido con dichas condiciones. Por lo tanto, **lee con atención el Certificado de Garantía y este Manual y conservalos siempre a mano.**

Para tener en cuenta

PSA no se responsabiliza por las consecuencias que pudieran derivarse de la utilización de la unidad o de sus componentes recambiables luego de vencido el término de su vida útil, cuya duración y demás características están estipuladas en el presente **Manual del usuario** y en el **Certificado de Garantía**.

El modelo **PSA Portátil** se encuentra inscripto en el la ANMAT (Administración Nacional de Alimentos, Medicamentos y Tecnología Médica), dependiente del Ministerio de Salud de la Nación Argentina.
RNPUD N° 0250006 - RNE N° 020033995

Ante cualquier duda sobre el funcionamiento de la unidad, para recabar información o realizar pedidos, consultá a tu **Distribuidor Independiente PSA** o al **Centro de atención telefónica**. Para una mejor atención, mencioná el número de serie de tu unidad, que figura en el **Certificado de Garantía**; en este **Manual** se indica, también, en qué parte de la unidad se encuentra impreso.

Glosario de algunos términos utilizados en este Manual

- canilla** grifo, llave del agua
- cañería** tubería
- mesada** plano de apoyo, plano de trabajo, encimera. *Ej.: mesada de cocina*
- pico vertedor** en los dispositivos de acondicionamiento de agua PSA, grifo de salida del agua tratada
- pileta** pila de cocina o de lavar, fregadero

logo PSA Placa del Centro de atención telefónica Combo Centros del exterior

Centro de atención telefónica

Argentina: 0-810-2222-772
Bolivia: 3-342-0772
Uruguay: 2-900-2770

www.psa.com.ar
consultas@psa.com.ar

INDUSTRIA ARGENTINA

Logos: Sello Lider - WQA - AIDIS - Sistema de gestión de la calidad certificado ISO 9001:2008

PSA - Industrias Pugliese s.a. - Fray Julián Lagos 2868 - B1824EDJ - Lanús Oeste - Provincia de Buenos Aires - República Argentina
PSA se reserva el derecho de introducir modificaciones en todos sus modelos y/o discontinuar su producción, sin previo aviso - Marcas, modelos y diseños registrados
Sistemas patentados - Prohibida la reproducción total o parcial, por cualquier medio, de este material impreso - © PSA - Industrias Pugliese s.a. - Impreso en Argentina

Final del Manual del usuario - PSA Portátil

Ordenado

Bioq. CINTHIA G. HARDENACK
M.N. 11.993
INDUSTRIAS PUGLIESE S.A.

Juan

Juan Ignacio
Brom. Díaz Juan Ignacio
APODERADO
PSA-Industrias Pugliese S.A.

1-47-0000-11597-15-3
LD



República Argentina
Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

0250006

El Administrador Nacional de 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: **DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMIENTO DE AGUA DE RED DOMICILIARIA. UNIDAD BACTERIOSTATICA.**
2. Marca: **PSA 1-P PORTATIL**
3. Origen: **ARGENTINA**
4. Principios Activos: **CARBON ACTIVADO y CARBON ACTIVADO IMPREGNADO EN PLATA**
5. Forma de Presentación: **DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMIENTO DE AGUA DE RED DOMICILIARIA**
6. Venta: **VENTA LIBRE**
7. Titular del Producto: **INDUSTRIAS PUGLIESE S.A.**
8. Domiciliado en: **FRAY JULIAN LAGOS 2868 - LANUS - BUENOS AIRES**
9. Establecimiento TITULAR: **RNE N° : 020033995**
10. Inscripción Aprobada por Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud
Según Expediente Nro.: 1-0047-0000-011597-15-3.

Disposición N°: **14179**

Fecha: **28 DIC 2016**

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 21/12/2015.

Dr. ROBERTO LEÓN
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.

Sello y Firma del Funcionario Responsable