

#### República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

#### Disposición

Número:	
Referencia: EX-2019-22149661-APN-DGA#ANMAT	

VISTO el Expediente N° EX-2019-22149661-APN-DGA#ANMAT del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT); y

#### CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma AEB ARGENTINA S.A. con RNE N° 130030538, solicita la inscripción del producto denominado Limpiador Desincrustante ácido para sistemas CIP, marca ACID DJ ,bajo la categoría de Venta Profesional, en los términos de las Resoluciones (ex MSyAS) 708/98 y 709/98.

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 virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello,

## EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGIA MEDICA

#### DISPONE:

ARTICULO 1°.- Inscríbese ante el Registro Nacional de Productos de Uso Doméstico (RNPUD) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), el producto de venta

profesional denominado Limpiador Desincrustante ácido para sistemas CIP, marca ACID DJ, de acuerdo con lo solicitado por la firma AEB ARGENTINA S.A. con Registro Nacional de Establecimiento (RNE) Nº 130030538, cuyos datos identificatorios característicos se detallan en el Certificado de RNPUD Nº0250003, que consta en IF-2021-48668673-APN-DVPS#ANMAT.

ARTICULO 2°.- Autorízanse los rótulos que constan en IF-2021-48668712-APN-DVPS#ANMAT, 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°2013/2010 y N°7292/1998.

ARTICULO 3°.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2021-48668740-APN-DVPS#ANMAT.

ARTICULO 4°.- En los rótulos autorizados deberá figurar: RNPUD N°0250003.

ARTICULO 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.

ARTICULO 6°.- 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 la presente Disposición, del certificado mencionado en el artículo 1°, de los rótulos autorizados y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EX-2019-22149661-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa Date: 2021.07.12 12:42:22 ART Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires



República Argentina Ministerio de Salud Secretaría de Calidad en Salud ANMAT

### Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

## 0250003

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: LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ÁCIDO PARA SISTEMAS CIP

2. Marca: ACID JD

6. Venta:

3. Origen: ARGENTINA

4. Principios Activos: ACIDO NITRICO (PUREZA 65%) 75 % y COADYUVANTE

5. Forma de Presentación: LÍQUIDO EN BIDÓN PLÁSTICO DE CONTENIDOS NETOS 5,

10, 15, 20 Y 25 KILOGRAMOS, EN TAMBOR PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 200 KILOGRAMOS Y EN CONTENEDOR PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 1100 KILOGRAMOS, BAJO LA CATEGORÍA DE VENTA PROFESIONAL.

**VENTA INDUSTRIAL / PROFESIONAL** 

7. Titular del Producto: AEB ARGENTINA S.A.

8. Domiciliado en: RODRIGUEZ PEÑA 4084 - MAIPU - MENDOZA

9. Establecimiento TITULAR: RNE N°: 130030538

10. Inscripción Aprobada por la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud

Según Expediente Nro.: EX-2019-22149661-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 2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

#### Hoja Adicional de Firmas Anexo

Anexo
Número:
Referencia: Certificado EX-2019-22149661-APN-DGA#ANMAT
El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

#### LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ÁCIDO PARA SISTEMAS CIP

Es un formulado a base de ácido nítrico que permite obtener una solución de alto poder desincrustante para remover los residuos inorgánicos de las superficies. Actúa como pasivante de las superficies de acero inoxidable. Se utiliza en las industrias de las bebidas y en el sector lácteo-quesero: en el lavado ácido de las botellas y en la eliminación de la piedra de la leche y de la cerveza. Otra gran utilidad es la limpieza de las membranas. Presenta una baja y controlada espumosidad, lo que lo hace adecuado para uso en CIP.

En caso de derrame accidental: Recoger rápidamente el producto, utilizando máscara e indumentaria de protección. Recoger el producto para su eliminación. Absorberlo con material inerte. Impedir que penetre en la red de alcantarillado. A continuación de la recogida, lavar con aqua la zona y los materiales involucrados.

#### **MODALIDAD DE USO**

Para utilizar por inmersión, llenado, reciclaje. No presenta corrosividad frente al acero inoxidable, cobre,materias plásticas, vidrio. Utilizar únicamente en sistemas automáticos, no utilizar manualmente.

#### DOSIS DE EMPLEO

0,5-3% según el campo de empleo. Posteriormente al uso, enjuagar con abundante aqua potable.

PELIGRO. CORROSIVO. DAÑINA O FATAL SU INGESTIÓN, CAUSA QUEMADURAS Y LESIONES OCULARES GRAVES. CONTIENE UN PRODUCTO FUERTEMENTE ÁCIDO: ÁCIDO NÍTRICO. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Usar guantes, lentes de seguridad con protección lateral, botas y delantal para manipular el producto. Usar protección respiratoria. No respirar los vapores. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca antes de beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar immediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos con los párpados levantados. Puede provocar ceguera. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En todos los casos llamar al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160 y consulte a su Médico llevando el rótulo del producto. No trasvasar. Mantener el producto en su envase original. No utilizar el envase vacio para o tros fines. No mezdar con alcalis u o tros productos químicos, puede provocar reacciones violentas. Mezdar sólo con agua. No aplique sobre superficies calientes. Eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional. MANTENER ALEJADO DE NIÑOS Y DE ANIMALES DOMÉSTICOS. EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL PROHIBIDA SU VENTA LIBRE. LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

COMPOSICIÓN: ÁCIDO NÍTRICO (48,75%), JUREA (0,19%) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: ÁCIDO NÍTRICO: T.V.-TWA: 2 ppm, T.V.-STEL: 4 ppm.

#### ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. NO EXPONER A FUENTES DE CALOR NI A LUZ SOLAR DIRECTA.



INDUSTRIA ARGENTINA

UN3264

ÁCIDO LÍQUIDO CORROSIVO, INORGÁNICO, N.O.S. (Ácido nítrico)





**VIDA ÚTIL: 2 AÑOS** 

SENASA: C-2661







# **ACID JD**

#### LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ÁCIDO PARA SISTEMAS CIP

Es un formulado a base de ácido nítrico que permite obtener una solución de alto poder desincrustante para remover los residuos inorgánicos de las superficies. Actúa como pasivante de las superficies de acero inoxidable. Se utiliza en las industrias de las bebidas y en el sector lácteo-quesero: en el lavado ácido de las botellas y en la eliminación de la piedra de la leche y de la cerveza. Otra gran utilidad es la limpieza de las membranas. Presenta una baja y controlada espumosidad, lo que lo hace adecuado para uso en CIP.

En caso de derrame accidental: Recoger rápidamente el producto, utilizando máscara e indumentaria de protección. Recoger el producto para su eliminación. Absorberlo con material inerte. Impedir que penetre en la red de alcantarillado. A continuación de la recogida, lavar con agua la zona y los materiales involucrados.

#### **MODALIDAD DE USO**

Para utilizar por inmersión, llenado, reciclaje. No presenta corrosividad frente al acero inoxidable, cobre,materias plásticas, vidrio. Utilizar únicamente en sistemas automáticos, no utilizar manualmente.

#### **DOSIS DE EMPLEO**

0,5-3% según el campo de empleo. Posteriormente al uso, enjuagar con abundante agua potable.

PELIGRO. CORROSIVO. DAÑINA O FATAL SU INGESTIÓN, CAUSA QUEMADURAS Y LESIONES OCULARES GRAVES. CONTIENE UN PRODUCTO FUERTEMENTE ÁCIDO: ÁCIDO NÍTRICO. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Usar guantes, lentes de seguridad con protección lateral, botas y delantal para manipular el producto. Usar protección respiratoria. No respirar los vapores. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca antes de beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos con los párpados levantados. Puede provocar ceguera. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En todos los casos llamar al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160 y consulte a su Médico llevando el rótulo del producto. No trasvasar. Mantener el producto en su envase original. No utilizar el envase vacío para otros fines. No mezclar con álcalis u otros productos químicos, puede provocar reacciones violentas. Mezclar sólo con agua. No aplique sobre superficies calientes. Eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional. MANTENER ALEJADO DE NIÑOS Y DE ANIMALES DOMÉSTICOS. EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL. PROHIBIDA SU VENTA LIBRE. LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. COMPOSICIÓN: ÁCIDO NÍTRICO (48,75%), UREA (0,19%). INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: ÁCIDO NÍTRICO: TLV-TWA: 2 ppm, TLV-STEL: 4 ppm.

#### ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. NO EXPONER A FUENTES DE CALOR NI A LUZ SOLAR DIRECTA.

10 Kg

INDUSTRIA ARGENTINA

UN3264

ÁCIDO LÍQUIDO CORROSIVO, INORGÁNICO, N.O.S. (Ácido nítrico)



**VIDA ÚTIL: 2 AÑOS** 

SENASA: C-2661

Elaborado por:





#### LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ÁCIDO PARA SISTEMAS CIP

Es un formulado a base de ácido nítrico que permite obtener una solución de alto poder desincrustante para remover los residuos inorgánicos de las superficies. Actúa como pasivante de las superficies de acero inoxidable. Se utiliza en las industrias de las bebidas y en el sector lácteo-quesero: en el lavado ácido de las botellas y en la eliminación de la piedra de la leche y de la cerveza. Otra gran utilidad es la limpieza de las membranas. Presenta una baja y controlada espumosidad, lo que lo hace adecuado para uso en CIP.

En caso de derrame accidental: Recoger rápidamente el producto, utilizando máscara e indumentaria de protección. Recoger el producto para su eliminación. Absorberlo con material inerte. Impedir que penetre en la red de alcantarillado. A continuación de la recogida, lavar con agua la zona y los materiales involucrados.

#### **MODALIDAD DE USO**

Para utilizar por inmersión, llenado, reciclaje. No presenta corrosividad frente al acero inoxidable, cobre, materias plásticas, vidrio. Utilizar únicamente en sistemas automáticos, no utilizar manualmente.

#### **DOSIS DE EMPLEO**

0,5-3% según el campo de empleo. Posteriormente al uso, enjuagar con abundante aqua potable.

PELIGRO. CORROSIVO. DAÑINA O FATAL SU INGESTIÓN, CAUSA QUEMADURAS Y LESIONES OCULARES GRAVES. CONTIENE UN PRODUCTO FUERTEMENTE ÁCIDO: ÁCIDO NÍTRICO. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Usar guantes, lentes de seguridad con protección lateral, botas y delantal para manipular el producto. Usar protección respiratoria. No respirar los vapores. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca antes de beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos con los párpados levantados. Puede provocar ceguera. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En todos los casos llamar al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160 y consulte a su Médico llevando el rótulo del producto. No trasvasar. Mantener el producto en su envase original. No utilizar el envase vacío para otros fines. No mezdar con álcalis u otros productos químicos, puede provocar reacciones violentas. Mezclar sólo con agua. No aplique sobre superficies calientes. Eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional. MANTENER ALEJADO DE NIÑOS Y DE ANIMALES DOMÉSTICOS. EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL. PROHIBIDA SU VENTA LIBRE. LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO COMPOSICIÓN: ÁCIDO NÍTRICO (48,75%), UREA (0,19%). INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: ÁCIDO NÍTRICO: TLV-TWA: 2 ppm, TLV-STEL: 4 ppm.

#### ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. NO EXPONER A FUENTES DE CALOR NI A LUZ SOLAR DIRECTA.

INDUSTRIA ARGENTINA

UN3264

ÁCIDO LÍQUIDO CORROSIVO. INORGÁNICO, N.O.S. (Ácido nítrico)



**VIDA ÚTIL: 2 AÑOS** 

**SENASA: C-2661** 

Elaborado por:





# **ACID JD**

#### LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ÁCIDO PARA SISTEMAS CIP

Es un formulado a base de ácido nítrico que permite obtener una solución de alto poder desincrustante para remover los residuos inorgánicos de las superficies. Actúa como pasivante de las superficies de acero inoxidable. Se utiliza en las industrias de las bebidas y en el sector lácteo-quesero: en el lavado ácido de las botellas y en la eliminación de la piedra de la leche y de la cerveza. Otra gran utilidad es la limpieza de las membranas. Presenta una baja y controlada espumosidad, lo que lo hace adecuado para uso en CIP.

En caso de derrame accidental: Recoger rápidamente el producto, utilizando máscara e indumentaria de protección. Recoger el producto para su eliminación. Absorberlo con material inerte. Impedir que penetre en la red de alcantarillado. A continuación de la recogida, lavar con agua la zona y los materiales involucrados.

#### **MODALIDAD DE USO**

Para utilizar por inmersión, llenado, reciclaje. No presenta corrosividad frente al acero inoxidable, cobre,materias plásticas, vidrio. Utilizar únicamente en sistemas automáticos, no utilizar manualmente.

#### **DOSIS DE EMPLEO**

0,5-3% según el campo de empleo. Posteriormente al uso, enjuagar con abundante agua potable.

PELIGRO. CORROSIVO. DAÑINA O FATAL SU INGESTIÓN, CAUSA QUEMADURAS Y LESIONES OCULARES GRAVES. CONTIENE UN PRODUCTO FUERTEMENTE ÁCIDO: ÁCIDO NÍTRICO. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Usar guantes, lentes de seguridad con protección lateral, botas y delantal para manipular el producto. Usar protección respiratoria. No respirar los vapores. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca antes de beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos con los párpados levantados. Puede provocar ceguera. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En todos los casos llamar al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160 y consulte a su Médico llevando el rótulo del producto. No trasvasar. Mantener el producto en su envase original. No utilizar el envase vacío para otros fines. No mezclar con álcalis u otros productos químicos, puede provocar reacciones violentas. Mezclar sólo con agua. No aplique sobre superficies calientes. Eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional. MANTENER ALEJADO DE NIÑOS Y DE ANIMALES DOMÉSTICOS. EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL. PROHIBIDA SU VENTA LIBRE. LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. COMPOSICIÓN: ÁCIDO NÍTRICO (48,75%), UREA (0,19%). INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: ÁCIDO NÍTRICO: TLV-TWA: 2 ppm, TLV-STEL: 4 ppm.

#### ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. NO EXPONER A FUENTES DE CALOR NI A LUZ SOLAR DIRECTA.



INDUSTRIA ARGENTINA

UN3264

ÁCIDO LÍQUIDO CORROSIVO, INORGÁNICO, N.O.S. (Ácido nítrico)



**VIDA ÚTIL: 2 AÑOS** 

SENASA: C-2661

Elaborado por:



# **ACID JD**

#### LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ÁCIDO PARA SISTEMAS CIP

Es un formulado a base de ácido nítrico que permite obtener una solución de alto poder desincrustante para remover los residuos inorgánicos de las superficies. Actúa como pasivante de las superficies de acero inoxidable. Se utiliza en las industrias de las bebidas y en el sector lácteo-quesero: en el lavado ácido de las botellas y en la eliminación de la piedra de la leche y de la cerveza. Otra gran utilidad es la limpieza de las membranas. Presenta una baja y controlada espumosidad, lo que lo hace adecuado para uso en CIP.

En caso de derrame accidental: Recoger rápidamente el producto, utilizando máscara e indumentaria de protección. Recoger el producto para su eliminación. Absorberlo con material inerte. Impedir que penetre en la red de alcantarillado. A continuación de la recogida, lavar con agua la zona y los materiales involucrados.

#### **MODALIDAD DE USO**

Para utilizar por inmersión, llenado, reciclaje. No presenta corrosividad frente al acero inoxidable, cobre,materias plásticas, vidrio. Utilizar únicamente en sistemas automáticos, no utilizar manualmente.

#### **DOSIS DE EMPLEO**

0,5-3% según el campo de empleo. Posteriormente al uso, enjuagar con abundante aqua potable.

PELIGRO. CORROSIVO. DAÑINA O FATAL SU INGESTIÓN, CAUSA QUEMADURAS Y LESIONES OCULARES GRAVES. CONTIENE UN PRODUCTO FUERTEMENTE ÁCIDO: ÁCIDO NÍTRICO. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Usar guantes, lentes de seguridad con protección lateral, botas y delantal para manipular el producto. Usar protección respiratoria. No respirar los vapores. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca antes de beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos con los párpados levantados. Puede provocar ceguera. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En todos los casos llamar al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160 y consulte a su Médico llevando el rótulo del producto. No trasvasar. Mantener el producto en su envase original. No utilizar el envase vacío para otros fines. No mezclar con álcalis u otros productos químicos, puede provocar reacciones violentas. Mezclar sólo con agua. No aplique sobre superficies calientes. Eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional. MANTENER ALEJADO DE NIÑOS Y DE ANIMALES DOMÉSTICOS. EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL. PROHIBIDA SU VENTA LIBRE. LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. COMPOSICIÓN: ÁCIDO NÍTRICO (48,75%), UREA (0,19%). INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: ÁCIDO NÍTRICO: TLV-TWA: 2 ppm, TLV-STEL: 4 ppm.

#### ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. NO EXPONER A FUENTES DE CALOR NI A LUZ SOLAR DIRECTA.



INDUSTRIA ARGENTINA

UN3264

ÁCIDO LÍQUIDO CORROSIVO, INORGÁNICO, N.O.S. (Ácido nítrico)



**VIDA ÚTIL: 2 AÑOS** 



SENASA: C-2661 Elaborado por:





#### LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ÁCIDO PARA SISTEMAS CIP

Es un formulado a base de ácido nítrico que permite obtener una solución de alto poder desincrustante para remover los residuos inorgánicos de las superficies. Actúa como pasivante de las superficies de acero inoxidable. Se utiliza en las industrias de las bebidas y en el sector lácteo-quesero: en el lavado ácido de las botellas y en la eliminación de la piedra de la leche y de la cerveza. Otra gran utilidad es la limpieza de las membranas. Presenta una baja y controlada espumosidad, lo que lo hace adecuado para uso en CIP.

En caso de derrame accidental: Recoger rápidamente el producto, utilizando máscara e indumentaria de protección. Recoger el producto para su eliminación. Absorberlo con material inerte. Impedir que penetre en la red de alcantarillado. A continuación de la recogida, lavar con agua la zona y los materiales involucrados.

#### **MODALIDAD DE USO**

Para utilizar por inmersión, llenado, reciclaje. No presenta corrosividad frente al acero inoxidable, cobre, materias plásticas, vidrio. Utilizar únicamente en sistemas automáticos, no utilizar manualmente.

#### **DOSIS DE EMPLEO**

0,5-3% según el campo de empleo. Posteriormente al uso, enjuagar con abundante aqua potable.

PELIGRO. CORROSIVO. DAÑINA O FATAL SU INGESTIÓN, CAUSA QUEMADURAS Y LESIONES OCULARES GRAVES. CONTIENE UN PRODUCTO FUERTEMENTE ÁCIDO: ÁCIDO NÍTRICO. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Usar guantes, lentes de seguridad con protección lateral, botas y delantal para manipular el producto. Usar protección respiratoria. No respirar los vapores. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca antes de beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos con los párpados levantados. Puede provocar ceguera. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En todos los casos llamar al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160 y consulte a su Médico llevando el rótulo del producto. No trasvasar. Mantener el producto en su envase original. No utilizar el envase vacío para otros fines. No mezdar con álcalis u otros productos químicos, puede provocar reacciones violentas. Mezclar sólo con agua. No aplique sobre superficies calientes. Eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional. MANTENER ALEJADO DE NIÑOS Y DE ANIMALES DOMÉSTICOS. EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL. PROHIBIDA SU VENTA LIBRE. LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO COMPOSICIÓN: ÁCIDO NÍTRICO (48,75%), UREA (0,19%). INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: ÁCIDO NÍTRICO: TLV-TWA: 2 ppm, TLV-STEL: 4 ppm.

#### ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. NO EXPONER A FUENTES DE CALOR NI A LUZ SOLAR DIRECTA.



INDUSTRIA ARGENTINA

UN3264

ÁCIDO LÍQUIDO CORROSIVO. INORGÁNICO, N.O.S. (Ácido nítrico)



**VIDA ÚTIL: 2 AÑOS** 

**SENASA: C-2661** 

Elaborado por:





#### LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ÁCIDO PARA SISTEMAS CIP

Es un formulado a base de ácido nítrico que permite obtener una solución de alto poder desincrustante para remover los residuos inorgánicos de las superficies. Actúa como pasivante de las superficies de acero inoxidable. Se utiliza en las industrias de las bebidas y en el sector lácteo-quesero: en el lavado ácido de las botellas y en la eliminación de la piedra de la leche y de la cerveza. Otra gran utilidad es la limpieza de las membranas. Presenta una baja y controlada espumosidad, lo que lo hace adecuado para uso en CIP.

En caso de derrame accidental: Recoger rápidamente el producto, utilizando máscara e indumentaria de protección. Recoger el producto para su eliminación. Absorberlo con material inerte. Impedir que penetre en la red de alcantarillado. A continuación de la recogida, lavar con agua la zona y los materiales involucrados.

#### MODALIDAD DE USO

Para utilizar por inmersión, llenado, reciclaje. No presenta corrosividad frente al acero inoxidable, cobre, materias plásticas, vidrio. Utilizar únicamente en sistemas automáticos, no utilizar manualmente.

#### **DOSIS DE EMPLEO**

0,5-3% según el campo de empleo. Posteriormente al uso, enjuagar con abundante aqua potable.

PELIGRO. CORROSIVO. DAÑINA O FATAL SU INGESTIÓN, CAUSA QUEMADURAS Y LESIONES OCULARES GRAVES. CONTIENE UN PRODUCTO FUERTEMENTE ÁCIDO: ÁCIDO NÍTRICO. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Usar guantes, lentes de seguridad con protección lateral, botas y delantal para manipular el producto. Usar protección respiratoria. No respirar los vapores. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca antes de beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos con los párpados levantados. Puede provocar ceguera. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En todos los casos llamar al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160 y consulte a su Médico llevando el rótulo del producto. No trasvasar. Mantener el producto en su envase original. No utilizar el envase vacío para otros fines. No mezdar con álcalis u otros productos químicos, puede provocar reacciones violentas. Mezclar sólo con agua. No aplique sobre superficies calientes. Eliminar el contenido/recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional. MANTENER ALEJADO DE NIÑOS Y DE ANIMALES DOMÉSTICOS. EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL. PROHIBIDA SU VENTA LIBRE. LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO COMPOSICIÓN: ÁCIDO NÍTRICO (48,75%), UREA (0,19%). INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: ÁCIDO NÍTRICO: TLV-TWA: 2 ppm, TLV-STEL: 4 ppm.

#### ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. NO EXPONER A FUENTES DE CALOR NI A LUZ SOLAR DIRECTA.

INDUSTRIA ARGENTINA

UN3264

ÁCIDO LÍQUIDO CORROSIVO. INORGÁNICO, N.O.S. (Ácido nítrico)



**VIDA ÚTIL: 2 AÑOS** 

**SENASA: C-2661** 

Elaborado por:







### República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

#### Hoja Adicional de Firmas Anexo

Anexo		
Número:		
Referencia: Rotulado EX-2019-22149661-APN-DGA#ANMAT		
El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.		

Digitally signed by Gestion Documental Electronica Date: 2021.06.01 00:20:43 -03:00

MINISTERIO DE SALUD

## SOLICITUD DE INSCRIPCION NACIONAL DE PRODUCTO DOMISANITARIO

#### 8. COMPOSICION CENTESIMAL

Numero CAS	Nombre químico	Nombre genérico	% ( P/P o P/V)
7697-37-2	Ácido Nítrico	Ácido Nítrico (pureza 65%)	75
7732-18-5	Agua	Agua (pureza 100%)	24,8
57-13-6	Diaminocetona	Urea (pureza 95%)	0,2
<u> </u>			

### 9. CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

	11 (000) 1500	17732200	14 6	CONTRACTOR DESIGNATION
0	mII.	-2	(01	1%)
a.	DII.	-4	al	1/0/

- b. Densidad: 1,45 1,55g/mL
- c. Solubilidad: Soluble en agua
- d. Color: Incoloro
- e. Olor: Característico
- f. Acidez (expresado en ác. nítrico): 40-50%

## DÉSE A LA TOTALIDAD DE LOS DATOS VOLCADOS EN ESTE FORMULARIO CARÁCTER DE DECLARACIÓN JURADA

Ing. Qco, Luis M. Labella
Mat. 10847 - A
DIRECTOR TECNICO
AEB ARGENTINA S.A.

Firma del Director Técrico/ Profesional responsable (de ser exigible) A.E.B. Argentina S.A. CARLOS A. OLIVERAS Apoderado

Firma y aclaración Titular, Representante Legal o Apoderado



### República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

#### Informe

úmero:
eferencia: Composición EX-2019-22149661-APN-DGA#ANMAT
omposición EX-2019-22149661-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by Gestion Documental Electronica Date: 2021.06.01 00:21:06 -03:00