



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

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

DISPOSICIÓN Nº **2046**

BUENOS AIRES, 30 ABR 2010

VISTO el expediente Nº 1-47-20614/08-1 del registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma ADOX S.A. con domicilio legal en Manuel A. Rodríguez 2464, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, planta elaboradora y depósito en Fragata Sarmiento 2255/57, Ciudad Autónoma de Buenos Aires solicita autorización para elaborar el producto sanitizante, desinfectante denominado LAN 10.

Que las actividades de elaboración, fraccionamiento, importación, exportación y comercialización de productos sanitizantes, desinfectantes y esterilizantes se encuentran regidas por la Disposición (ANMAT) Nº 4324/99.

Que el control de calidad será efectuado en laboratorio propio.

Que los proyectos de rótulos y manual de instrucciones se consideran aceptables.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y por el Decreto Nº 425/10.

Por ello;



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A. 7.

2010 – “Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

DISPOSICIÓN N°

2046

EL INTERVENTOR DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGIA MEDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Autorízase la inscripción del producto sanitizante, desinfectante denominado LAN 10, el que será elaborado por ADOX S.A. con domicilio legal en Manuel A. Rodríguez 2464, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, planta elaboradora y depósito en Fragata Sarmiento 2255/57, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en los siguientes envases: 1 sobre con 12 g. de polvo activo + 1 botella con 40 ml. de solución activadora; 1 envase con 60 g. de polvo activo + 1 botella con 200 ml. de solución activadora; 1 envase con 120 g. de polvo activo + 1 botella con 400 ml. de solución activadora; 1 envase con 240 g. de polvo activo + 1 botella con 800 ml. de solución activadora.

ARTICULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulos y manual de instrucciones de fojas 87 a 92, 93 a 98 y 99 a 104 y la hoja de seguridad del producto de fojas 79 a 82 y 83 a 86.

ARTICULO 3º.- Establécese que la condición de expendio de los productos autorizados por el Artículo 1º será de USO PROFESIONAL EXCLUSIVO y que el período de vida útil es de DOCE (12) meses a partir de la fecha de elaboración.

ARTICULO 4º.- La inscripción conferida por el Artículo 1º tendrá una vigencia de CINCO (5) años a partir de la fecha de la presente Disposición y su reinscripción deberá solicitarse dentro de los SESENTA (60) días anteriores a su vencimiento.



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

2010 – "Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

DISPOSICIÓN Nº **2046**

ARTICULO 5º.- Anótese; gírese al Departamento de Registro; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágase entrega de la copia autenticada de la presente Disposición junto con los proyectos de rótulos, manual de instrucciones y hoja de seguridad aprobados; cumplido, archívese PERMANENTE.

DISPOSICION Nº

Expediente Nº 1-47-20614/08-1

ar.

2046

DR. CARLOS CHIALE  
INTERVENTOR  
A.N.M.A.T.



**HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO**

**SECCION I : DATOS DE LA EMPRESA**

NOMBRE: ADOX S.A.  
DIRECCIÓN: FRAGATA SARMIENTO 2255/57 CAP. FED-  
REPRESENTANTE (SI-NO): NO  
Nº TELEFONICO DE EMERGENCIA: (011) 4584-5316

**SECCION II: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

**NOMBRE COMERCIAL:** LAN - 10

**USO DEL PRODUCTO:** Limpiador desinfectante de amplio espectro. Es bactericida, mycobactericida y fungicida respetando las condiciones de uso.

En el momento de la preparación del LAN-10 se genera peróxido de hidrógeno, radicales peracetilo y ácido peracético que actúan como oxidantes y reaccionan con las proteínas de la pared celular de los microorganismos, penetran al interior de las células y atacan el sistema enzimático de los mismos.

Limpia y desinfecta en un solo paso.

Apto para la desinfección de pisos, mesadas y mobiliarios de áreas críticas.

Utilizado para desinfección de instrumental odontológico, quirúrgico, productos médicos reusables y material de vidrio.

Apto para materiales de acero inoxidable, hierro, bronce cromado, aluminio, polietileno de alta densidad, polipropileno y vidrio

Puede ser usado para lavado de material previo a la esterilización.

**DENOMINACIÓN QUÍMICA (Principio/activo/s):**


Perborato de sodio monohidratado


**COMPONENTES QUÍMICOS (Formula cuali-cuantitativa):**

Perborato de sodio monohidratado 67% Excipientes c.s.p. 100%

**SECCION III: COMPONENTES DE RIESGO**

COMPONENTES DE RIESGO	%	No CAS	LIMITES DE EXPOSICION	LD50-LC50 ESPECIES Y VIAS
Perborato de Sodio Monohidratado	67	10332-33-9		DL50 oral ratón : 2243 mg/kg

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

  
Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.



**SECCION IV: DATOS FISICOS**

<b>PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)</b>	N/A
<b>PRESION DE VAPOR (mmHg) a 20°C</b>	N/A
<b>DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1) A 15°-32°C</b>	N/A
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA, % en peso a 20°C</b>	100%
<b>% DE SUBSTANCIAS VOLÁTILES POR VOLUMEN a 20°C</b>	N/A
<b>GRAVEDAD ESPECIFICA (H2O=1) A 25°</b>	N/A
<b>pH</b>	Polvo activo (sol. 1%): 9,0-10,5 Solución activadora: 1,5 – 2,5 Producto reconstituido: 6 -8,0
<b>OLOR</b>	Polvo activo: inodoro a leve olor a ácido acético Solución activadora: inodora
<b>ASPECTO Y COLOR</b>	Polvo activo: polvo fino blanco Solución activadora: líquido límpido incoloro.
<b>ESTADO FISICO (GASEOSO, LIQUIDO, SOLIDO)</b>	Polvo activo: sólido Solución activadora: líquido


**SECCION V : DATOS SOBRE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSION:**

<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN (METODO USADO)</b>	N/C	
<b>LIMITES DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSION</b>	<b>SUPERIOR: N/C</b>	<b>INFERIOR: N/C</b>

<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICON</b>	N/corresponde
<b>MEDIO DE EXTINCIÓN</b>	N/c
<b>PRODUCTOS DE FACIL COMBUSTIÓN</b>	N/c
<b>PELIGROS INUSUALES DE IGNICIÓN Y EXPLOSION</b>	N/c

**SECCION VI: EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS:**

<b>OJOS</b>	Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos aproximadamente y consultar con un especialista.
<b>PIEL</b>	Lavar con abundante agua fría .Quitar la ropa contaminada. Si persiste la irritación, obtener atención médica.
<b>INHALACIÓN</b>	Polvo activo: Trasladar a la persona al aire fresco, en caso de persistir los síntomas consultar con un médico.
<b>INGESTIÓN</b>	No inducir al vómito, beber abundante cantidad de agua, si persiste algún malestar consultar con un médico.

  
**ADOX S.A.**  
 Carlos A. Borsani  
 L.E. 4.605.203  
 APODERADO

  
 Lic. Nicolás A. La Lalla  
 Director Técnico MN 9333  
 ADOX S.A.

2026



**SECCION VII: PROPIEDADES TOXICOLOGICAS**

**VALOR DEL UMBRAL LIMITE: N/C**

- CARCINOGENICO
- TOXICIDAD REPRODUCTIVA
- MUTAGENICO
- TERATOGENICO
- SIN EFECTOS

**EFFECTOS SOBRE EXPOSICIÓN CRÓNICA**


Polvo activo  
 Por inhalación del polvo: Irritante  
 En contacto con la piel: Irritante  
 Por contacto ocular: Irritante  
 Por ingestión: Nocivo. Irritante de mucosas de la boca, garganta, esófago y tracto intestinal.

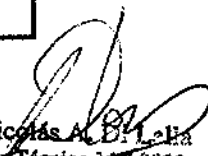
**SECCION VIII: DATOS SOBRE REACTIVIDAD**

<b>CONDICIONES QUE CONTRIBUYEN A LA INESTABILIDAD</b>	Temperaturas elevadas y humedad
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	ácidos fuertes y bases-sales metálicas agentes reductores
<b>DESCOMPOSICIÓN EN PRODUCTOS PELIGROSOS</b>	ácido peracético-oxígeno-boratos- peróxido de hidrógeno
<b>CONDICIONES QUE CONTRIBUYEN A LA POLIMERIZACIÓN</b>	-----

**SECCION IX: PROCEDIMIENTOS A SEGUIR EN CASO DE DERRAME,  
PERDIDAS O ESCAPES**

<b>PASOS A SEGUIR SI EL MATERIAL SE ESCAPA O DERRAMA</b>	<b>Polvo activo:</b> Recoger en seco mediante palas y depositar en contenedores de residuos de acuerdo a la normativa vigente. Limpiar restos con abundante agua. <b>Componente líquido (solución activa)</b> Si las cantidades derramadas son muy pequeñas, enjuagar con abundante agua es suficiente.
--	---

  
 ADOX S.A.  
 Carlos A. Borsani  
 L.E. 4.605.203  
 APODERADO

  
 Lic. Nicolás A. B. L. L. L.  
 Director Técnico M11 9633  
 ADOX S.A.



	Si las cantidades derramadas son grandes se debe absorber con tierras absorbentes para derrames (vermiculitas) y luego recoger mediante palas y depositar en contenedores de residuos de acuerdo a la normativa vigente.
<b>NEUTRALIZANTES QUÍMICOS</b>	No es necesario
<b>METODO DE ELIMINACIÓN O DESECHOS</b>	Recolectar desechos en contenedores de residuos de acuerdo a la normativa vigente.

### SECCION X: VENTILACIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL REQUISITOS PARA LA VENTILACIÓN

Trabajar en lugar ventilado.

<b>EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
<b>RESPIRATORIO</b>	Polvo activo: Usar máscara, trabajar bajo campana extractora de gases. Solución activadora: No requiere equipo especial.
<b>OJOS</b>	Utilizar antiparras
<b>GUANTES</b>	Utilizar guantes de trabajo.
<b>OTRAS ROPAS Y EQUIPAMIENTOS</b>	Usar ropa de trabajo adecuada.

### SECCION XI PRECAUCIONES ESPECIALES, INCLUYENDO ALMACENAMIENTO


#### PRECAUCIONES A TOMAR EN EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO (REFERIDAS A LAS INSTRUCCIONES DE USO EN EL ROTULO):


Conservar en su envase original, almacenar en lugar seco, proteger de la humedad.  
Conservar a temperaturas entre 8° y 35°. Evitar calor excesivo.

**CLASIFICACION DE EMBARQUE:**

**FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO:**

**FECHA:**

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

  
Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.



**HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO**

**SECCION I: DATOS DE LA EMPRESA**

NOMBRE: ADOX S.A.  
 DIRECCIÓN: FRAGATA SARMIENTO 2255/57 CAP. FED-  
 REPRESENTANTE (SI-NO): NO  
 N° TELEFONICO DE EMERGENCIA: (011) 4584-5316

**SECCION II: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

**NOMBRE COMERCIAL:** LAN - 10

**USO DEL PRODUCTO:** Limpiador desinfectante de amplio espectro. Es bactericida, mycobactericida y fungicida respetando las condiciones de uso.  
 En el momento de la preparación del LAN-10 se genera peróxido de hidrógeno, radicales peracetilo y ácido peracético que actúan como oxidantes y reaccionan con las proteínas de la pared celular de los microorganismos, penetran al interior de las células y atacan el sistema enzimático de los mismos.

Limpia y desinfecta en un solo paso.

Apto para la desinfección de pisos, mesadas y mobiliarios de áreas críticas .

Utilizado para desinfección de instrumental odontológico, quirúrgico, productos médicos reusables y material de vidrio.

Apto para materiales de acero inoxidable, hierro ,bronce cromado, aluminio, polietileno de alta densidad, polipropileno y vidrio

Puede ser usado para lavado de material previo a la esterilización.

**DENOMINACIÓN QUÍMICA (Principio/activo/s):**

Perborato de sodio monohidratado


**COMPONENTES QUÍMICOS (Formula cuali-cuantitativa):**

Perborato de sodio monohidratado 67% Excipientes c.s.p. 100%

**SECCION III: COMPONENTES DE RIESGO**

COMPONENTES DE RIESGO	%	No CAS	LIMITES DE EXPOSICION	LD50-LC50 ESPECIES Y VIAS
Perborato de Sodio Monohidratado	67	10332-33-9		DL50 oral ratón : 2243 mg/kg

  
 ADOX S.A.  
 Carlos A. Borsani  
 L.E. 4.605.203  
 APODERADO

  
 Lic. Nicolás A. Di Lalle  
 Director Técnico MN 9833  
 ADOX S.A.



2046



**SECCION IV: DATOS FISICOS**

<b>PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)</b>	N/A
<b>PRESION DE VAPOR (mmHg) a 20°C</b>	N/A
<b>DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1) A 15°-32°C</b>	N/A
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA, % en peso a 20°C</b>	100%
<b>% DE SUBSTANCIAS VOLÁTILES POR VOLUMEN a 20°C</b>	N/A
<b>GRAVEDAD ESPECIFICA (H2O=1) A 25°</b>	N/A
<b>pH</b>	Polvo activo (sol. 1%): 9,0-10,5 Solución activadora: 1,5 – 2,5 Producto reconstituido: 6 -8,0
<b>OLOR</b>	Polvo activo: inodoro a leve olor a ácido acético Solución activadora: inodora
<b>ASPECTO Y COLOR</b>	Polvo activo: polvo fino blanco Solución activadora: líquido límpido incoloro.
<b>ESTADO FISICO (GASEOSO, LIQUIDO, SOLIDO)</b>	Polvo activo: sólido Solución activadora: líquido


**SECCION V : DATOS SOBRE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSION:**

<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN (METODO USADO)</b>	N/C	
<b>LIMITES DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSION</b>	<b>SUPERIOR: N/C</b>	<b>INFERIOR: N/C</b>

<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICON</b>	N/corresponde
<b>MEDIO DE EXTINCIÓN</b>	N/c
<b>PRODUCTOS DE FACIL COMBUSTIÓN</b>	N/c
<b>PELIGROS INUSUALES DE IGNICIÓN Y EXPLOSION</b>	N/c

**SECCION VI: EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS:**

<b>OJOS</b>	Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos aproximadamente y consultar con un especialista.
<b>PIEL</b>	Lavar con abundante agua fría .Quitar la ropa contaminada. Si persiste la irritación, obtener atención médica.
<b>INHALACIÓN</b>	Polvo activo: Trasladar a la persona al aire fresco, en caso de persistir los síntomas consultar con un médico.
<b>INGESTIÓN</b>	No inducir al vómito, beber abundante cantidad de agua, si persiste algún malestar consultar con un médico.

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

  
Lic. Nicolás A. de Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.

2046



**SECCION VII: PROPIEDADES TOXICOLOGICAS**

**VALOR DEL UMBRAL LIMITE: N/C**

- CARCINOGENICO
- TOXICIDAD REPRODUCTIVA
- MUTAGENICO
- TERATOGENICO
- SIN EFECTOS

**EFFECTOS SOBRE EXPOSICIÓN CRÓNICA**

Polvo activo  
 Por inhalación del polvo: Irritante  
 En contacto con la piel: Irritante  
 Por contacto ocular: Irritante  
 Por ingestión: Nocivo. Irritante de mucosas de la boca, garganta, esófago y tracto intestinal.

**SECCION VIII: DATOS SOBRE REACTIVIDAD**

<b>CONDICIONES QUE CONTRIBUYEN A LA INESTABILIDAD</b>	Temperaturas elevadas y humedad
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	ácidos fuertes y bases-sales metálicas agentes reductores
<b>DESCOMPOSICIÓN EN PRODUCTOS PELIGROSOS</b>	ácido peracético-oxígeno-boratos- peróxido de hidrógeno
<b>CONDICIONES QUE CONTRIBUYEN A LA POLIMERIZACIÓN</b>	-----

**SECCION IX: PROCEDIMIENTOS A SEGUIR EN CASO DE DERRAME, PERDIDAS O ESCAPES**

<b>PASOS A SEGUIR SI EL MATERIAL SE ESCAPA O DERRAMA</b>	<p><b>Polvo activo:</b> Recoger en seco mediante palas y depositar en contenedores de residuos de acuerdo a la normativa vigente. Limpiar restos con abundante agua.</p> <p><b>Componente líquido (solución activa)</b>          Si las cantidades derramadas son muy pequeñas, enjuagar con abundante agua es suficiente.</p>
--	--

ADOX S.A.  
 Carlos A. Borsani  
 L.E. 4.605.203

Lic. Nicolás A. Di Lalla  
 Director Técnico MN 9833  
 ADOX S.A.

	Si las cantidades derramadas son grandes se debe absorber con tierras absorbentes para derrames (vermiculitas) y luego recoger mediante palas y depositar en contenedores de residuos de acuerdo a la normativa vigente.
<b>NEUTRALIZANTES QUÍMICOS</b>	No es necesario
<b>METODO DE ELIMINACIÓN O DESECHOS</b>	Recolectar desechos en contenedores de residuos de acuerdo a la normativa vigente.

**SECCION X: VENTILACIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL  
REQUISITOS PARA LA VENTILACIÓN**

Trabajar en lugar ventilado.


<b>EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
<b>RESPIRATORIO</b>	Polvo activo: Usar máscara, trabajar bajo campana extractora de gases. Solución activadora: No requiere equipo especial.
<b>OJOS</b>	Utilizar antiparras
<b>GUANTES</b>	Utilizar guantes de trabajo.
<b>OTRAS ROPAS Y EQUIPAMIENTOS</b>	Usar ropa de trabajo adecuada.


**SECCION XI PRECAUCIONES ESPECIALES, INCLUYENDO ALMACENAMIENTO**

**PRECAUCIONES A TOMAR EN EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO (REFERIDAS A LAS INSTRUCCIONES DE USO EN EL ROTULO):**

Conservar en su envase original, almacenar en lugar seco, proteger de la humedad.  
Conservar a temperaturas entre 8° y 35°. Evitar calor excesivo.

<b>CLASIFICACION DE EMBARQUE:</b>
<b>FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO:</b>
<b>FECHA:</b>

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

  
Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.



## ANEXO IV

### PROYECTO DE ROTULOS DE ENVASE PRIMARIO

Solución activadora

#### PANEL PRINCIPAL

#### LAN-10

Limpiador desinfectante de amplio espectro

**" VENTA PARA USO PROFESIONAL EXCLUSIVO "**

**Composición:**

Ácidos orgánicos, conservante, agua.

**Contenido neto: 40ml**

**INDUSTRIA ARGENTINA**

#### PANEL SECUNDARIO

**Uso:** Limpiador desinfectante de amplio espectro. Es bactericida, mycobactericida y fungicida respetando las condiciones de uso.

En el momento de la preparación del LAN-10 se genera peróxido de hidrógeno, radicales peracetilo y ácido peracético que actúan como oxidantes y reaccionan con las proteínas de la pared celular de los microorganismos, penetran al interior de las células y atacan el sistema enzimático de los mismos.

Limpia y desinfecta en un solo paso.

Apto para la desinfección de pisos, mesadas y mobiliarios de áreas críticas.

Utilizado para desinfección de instrumental odontológico, quirúrgico, productos médicos reusables y material de vidrio.

Apto para materiales de acero inoxidable, hierro, bronce cromado, aluminio, polietileno de alta densidad, polipropileno y vidrio


Puede ser usado para lavado de material previo a la esterilización.


- **Modo de uso:** ver manual de uso adjunto

- **Condiciones de conservación, almacenamiento y transporte:**

Conservar en su envase original, almacenar en lugar seco, proteger de la humedad.

Conservar a temperaturas entre 8° y 35°. Evitar calor excesivo.

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

  
Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.

2 0 4 6



• **Precauciones y advertencias para su uso:**

Usar antiparras y guantes para manipular en producto siguiendo las reglas de bioseguridad adecuadas.

Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de contacto con los ojos y/o piel se recomienda enjuagar con abundante agua y llamar al médico especialista.

**“En caso de ingestión accidental o malestar acuda al médico, al centro asistencial más próximo, o al:**

Centro Toxicológico del Hospital de Niños Tel. (01) 4962-6666/2247; Centro Toxicológico Nacional, Hospital Posadas Tel.(011) 4658-7777 / 4654-6648, Hospital Pedro Elizalde (ex casa Cuna) Tel (011) 4300-2115, Hospital de Niños de la Plata Tel (0221) 451-5555. Concurra con la etiqueta o envase del producto. Antes de usar lea las instrucciones”

**Nº de lote :**

**Fecha de vencimiento:**


**Producto autorizado por la A.N.M.A.T.  
Director Técnico:**

**Disposición Nº :**

**Elaborador por: ADOX S.A.  
Fragata Sarmiento Nº 2255/57 C.A.B.A.  
Manuel A. Rodríguez 2464 C.A.B.A. Tel. (011) 4584-5316/17**

**INDUSTRIA ARGENTINA**

**NOTA : SE UTILIZARA EL MISMO ROTULO PARA PRESENTACIONES DE 200ml – 400 ml – 800ml**

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

  
Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.

2046



**PROYECTO DE ROTULO DEL POLVO ACTIVO**

**LAN 10**

**Limpiador desinfectante de amplio espectro  
Polvo activo**

**"VENTA PARA USO PROFESIONAL EXCLUSIVO"**

**Composición:**

Perborato de Sodio	67%
Activador, tensioactivo, estabilizante c.s.p.	100 %

Contenido neto: 12 gramos

**INDUSTRIA ARGENTINA**

**PANEL SECUNDARIO**

**"Antes de usar lea las instrucciones"**

**Uso al que está destinado:** ver manual de uso adjunto

**Modo de uso:** ver manual de uso adjunto

**Condiciones de conservación, almacenamiento y transporte:** Conservar en su envase original, almacenar en lugar seco, proteger de la humedad. Conservar a temperaturas entre 8° y 35°. Evitar calor excesivo.

**Precauciones y advertencias para su uso:**

Usar antiparras y guantes para manipular en producto siguiendo las reglas de bioseguridad adecuadas.

Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de contacto con los ojos y/o piel se recomienda enjuagar con abundante agua y llamar al médico especialista.

**"En caso de ingestión accidental o malestar acuda al médico, al centro asistencial más próximo, o al:**


Centro Toxicológico del Hospital de Niños Tel. (01)4962-6666/2247; Centro Toxicológico Nacional, Hospital Posadas Tel.(011) 4658-7777 / 4654-6648, Hospital Pedro Elizalde (ex casa Cuna) Tel. (011) 4300-2115, Hospital de Niños de la Plata Tel. (0221) 451-5555. Concurra con la etiqueta o envase del producto."


**N° de lote:**

**Fecha de vencimiento:**

**Producto autorizado por la A.N.M.A.T. Disposición N° :  
Director Técnico:**

**NOTA : SE UTILIZARA EL MISMO ROTULO PARA PRESENTACIONES DE 60gramos  
- 120 gramos - 240 gramos**

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

  
Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.



## PROYECTO DE MANUAL DE USO

### **LAN-10**

#### **Limpiador desinfectante de amplio espectro**

##### **Composición:**

Perborato de Sodio	67%
Activador, tensioactivo, estabilizante c.s.p.	100 %

##### **"Antes de usar lea las instrucciones"**

**Uso:** Limpiador desinfectante de amplio espectro. Es bactericida, mycobactericida y fungicida respetando las condiciones de uso.

En el momento de la preparación del LAN-10 se genera peróxido de hidrógeno, radicales peracetilo y ácido peracético que actúan como oxidantes y reaccionan con las proteínas de la pared celular de los microorganismos, penetran al interior de las células y atacan el sistema enzimático de los mismos.

Limpia y desinfecta en un solo paso.

Apto para la desinfección de pisos, mesadas y mobiliarios de áreas críticas .

Utilizado para desinfección de instrumental odontológico, quirúrgico, productos médicos reusables y material de vidrio.

Apto para materiales de acero inoxidable, hierro ,bronce cromado, aluminio, polietileno de alta densidad, polipropileno y vidrio

Puede ser usado para lavado de material previo a la esterilización.

##### **"VENTA PARA USO PROFESIONAL EXCLUSIVO"**

##### **• Presentación:**

##### **Para preparar 1 litro de producto**

- A- Polvo activo: sobres x 12 gramos
- Solución activadora: Botella x 40 ml

##### **Para preparar 5 litros de producto**

- B- Polvo activo: envase x 60 gramos
- Solución activadora: Botella x 200ml

##### **Para preparar 10 litros de producto**

- C- Polvo activo: envase x 120 gramos
- Solución activadora: Botella x 400 ml

##### **Para preparar 20 litros de producto**

- D- Polvo activo: envase x 240 gramos
- Solución activadora: Botella x 800

##### **• Condiciones de conservación, almacenamiento y transporte:**

Conservar en su envase original, almacenar en lugar seco, proteger de la humedad.  
Conservar a temperaturas entre 8° y 35°. Evitar calor excesivo.

Respetar las condiciones de uso.

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APOBORASOC

  
Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.



- **Precauciones y advertencias para su uso:**

Usar antiparras y guantes para manipular en producto siguiendo las reglas de bioseguridad adecuadas.

Evitar contacto con la piel y ojos.

En caso de contacto accidental con los ojos y/o piel se recomienda enjuagar con abundante agua inmediatamente y en caso de persistir las molestias consultar al médico especialista.

No ingerir. No provocar vómito.

- **Preparación del producto:**

Para preparar un litro de producto

Disolver 12 g de polvo activo en 1 litro de agua tibia (de 25 a 35°C), mientras se agita se agregan 40 ml de la solución activadora, se agita a temperatura ambiente durante 5 minutos. Se recomienda dejar en reposo 10 – 15 minutos hasta obtener una solución límpida y transparente con olor picante de ácido peracético.

La solución obtenida puede utilizarse dentro de las 24 hs. de preparada y debe protegerse de altas temperaturas y luz natural directa.

- **Modo de uso**

Limpieza y desinfección de áreas críticas (pisos, mesada y mobiliario): Rocíar o lavar con paño limpio las superficies a desinfectar con la solución preparada, dejar actuar 10 minutos y luego secar con toallas de papel o paño limpio.

Limpieza y desinfección de dispositivos médicos reusables, instrumental quirúrgico, odontológico, material de vidrio: Cepillar y lavar los materiales con la solución preparada hasta que estén visiblemente limpios, luego sumergir el material durante 10 minutos. Enjuagar con agua y secar cuidadosamente con toalla descartable o paño limpio. Descartar el producto utilizando las normas de bioseguridad vigentes, dado que las soluciones están en contacto con materiales contaminados.

Los recipientes vacíos no deben reusarse y una vez vacíos deben descartarse.

- **Recomendaciones**

Para aumentar la eficacia del producto utilizar agua templada (entre 30° y 35°) y sumergir el instrumento a tratar antes que la materia orgánica se seque.

Si los materiales contienen materia orgánica seca y adherida prolongar el tiempo de inmersión hasta 15 minutos, asegurándose de limpiar todos los sectores del material.

Si los materiales están compuestos de varias piezas, desarmarlos antes de sumergirlos en la solución para lograr una mayor acción del producto.

Para poder lograr un proceso de limpieza y desinfección más eficiente, los materiales deben ser sometidos a presión o chorro de agua o cepillado, para remover la materia orgánica que pueda estar seca y adherida.

No se recomienda dejar materiales sumergidos por más de 45 minutos.

No sumergir materiales oxidados con materiales en buen estado.

No sumergir piezas de metales diferentes en el mismo baño a fin de evitar corrosión electroquímica.

En las condiciones normales de uso el LAN- 10 puede utilizarse en productos médicos constituidos por hierro dulce, acero inoxidable, bronce cromado, aluminio, polietileno de alta densidad, polipropileno y vidrio.

ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203

Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.





“En caso de Ingestión accidental o malestar acuda al médico, al centro asistencial más próximo, o al:

Centro Toxicológico del Hospital de Niños Tel. (01) 4962-6886/2247; Centro Toxicológico Nacional, Hospital Posadas Tel. (011) 4658-7777 / 4654-6648, Hospital Pedro Elizaide (ex casa Cuna) Tel (011) 4300-2115, Hospital de Niños de la Plata Tel (0221) 451-5555. Concurra con la etiqueta o envase del producto.”

Nº de lote :

Fecha de vencimiento:

Producto autorizado por la A.N.M.A.T.

Disposición Nº :

Director Técnico:

Elaborador por: ADOX S.A.

Fragata Sarmiento Nº 2255/57 C.A.B.A.

Manuel A. Rodríguez 2464 C.A.B.A.. Tel. (011) 4584-5316/17

**INDUSTRIA ARGENTINA**

ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.



## ANEXO IV

# PROYECTO DE ROTULOS DE ENVASE PRIMARIO

Solución activadora

### PANEL PRINCIPAL

#### LAN-10

Limpiador desinfectante de amplio espectro

**" VENTA PARA USO PROFESIONAL EXCLUSIVO "**

**Composición:**

Ácidos orgánicos, conservante, agua.

**Contenido neto: 40ml**

**INDUSTRIA ARGENTINA**

### PANEL SECUNDARIO

**Uso:** Limpiador desinfectante de amplio espectro. Es bactericida, mycobactericida y fungicida respetando las condiciones de uso.

En el momento de la preparación del LAN-10 se genera peróxido de hidrógeno, radicales peracetilo y ácido peracético que actúan como oxidantes y reaccionan con las proteínas de la pared celular de los microorganismos, penetran al interior de las células y atacan el sistema enzimático de los mismos.

Limpia y desinfecta en un solo paso.


Apto para la desinfección de pisos, mesadas y mobiliarios de áreas críticas.


Utilizado para desinfección de instrumental odontológico, quirúrgico, productos médicos reusables y material de vidrio.

Apto para materiales de acero inoxidable, hierro, bronce cromado, aluminio, polietileno de alta densidad, polipropileno y vidrio

Puede ser usado para lavado de material previo a la esterilización.

- **Modo de uso:** ver manual de uso adjunto
- **Condiciones de conservación, almacenamiento y transporte:**  
Conservar en su envase original, almacenar en lugar seco, proteger de la humedad.  
Conservar a temperaturas entre 8° y 35°. Evitar calor excesivo.

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
ARODENAD

  
Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.

2046



• **Precauciones y advertencias para su uso:**

Usar antiparras y guantes para manipular el producto siguiendo las reglas de bioseguridad adecuadas.

Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de contacto con los ojos y/o piel se recomienda enjuagar con abundante agua y llamar al médico especialista.

**“En caso de ingestión accidental o malestar acuda al médico, al centro asistencial más próximo, o al:**

Centro Toxicológico del Hospital de Niños Tel. (01) 4962-6666/2247; Centro Toxicológico Nacional, Hospital Posadas Tel.(011) 4658-7777 / 4654-6648, Hospital Pedro Elizalde (ex casa Cuna) Tel (011) 4300-2115, Hospital de Niños de la Plata Tel (0221) 451-5555. Concurra con la etiqueta o envase del producto. Antes de usar lea las instrucciones”

Nº de lote :

Fecha de vencimiento:

Producto autorizado por la A.N.M.A.T.  
Director Técnico:

Disposición Nº :

Elaborador por: ADOX S.A.  
Fragata Sarmiento Nº 2255/57 C.A.B.A.  
Manuel A. Rodríguez 2464 C.A.B.A. Tel. (011) 4584-5316/17

**INDUSTRIA ARGENTINA**

**NOTA : SE UTILIZARA EL MISMO ROTULO PARA PRESENTACIONES DE 200ml – 400 ml – 800ml**

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

  
Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.



1046

**PROYECTO DE ROTULO DEL POLVO ACTIVO**

**LAN 10**

**Limpiador desinfectante de amplio espectro  
Polvo activo**

**"VENTA PARA USO PROFESIONAL EXCLUSIVO"**

**Composición:**

Perborato de Sodio	67%
Activador, tensioactivo, estabilizante c.s.p.	100 %

Contenido neto: 12 gramos

**INDUSTRIA ARGENTINA**

**PANEL SECUNDARIO**

**"Antes de usar lea las instrucciones"**

**Uso al que está destinado:** ver manual de uso adjunto

**Modo de uso:** ver manual de uso adjunto

**Condiciones de conservación, almacenamiento y transporte:** Conservar en su envase original, almacenar en lugar seco, proteger de la humedad. Conservar a temperaturas entre 8° y 35°. Evitar calor excesivo.

**Precauciones y advertencias para su uso:**

Usar antiparras y guantes para manipular en producto siguiendo las reglas de bioseguridad adecuadas.

Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de contacto con los ojos y/o piel se recomienda enjuagar con abundante agua y llamar al médico especialista.

**"En caso de ingestión accidental o malestar acuda al médico, al centro asistencial más próximo, o al:**


Centro Toxicológico del Hospital de Niños Tel. (01)4962-6666/2247; Centro Toxicológico Nacional, Hospital Posadas Tel.(011) 4658-7777 / 4654-6648, Hospital Pedro Elizalde (ex casa Cuna) Tel. (011) 4300-2115, Hospital de Niños de la Plata Tel. (0221) 451-5555. Concurra con la etiqueta o envase del producto."


**N° de lote:**

**Fecha de vencimiento:**

**Producto autorizado por la A.N.M.A.T. Disposición N° :  
Director Técnico:**

**NOTA : SE UTILIZARA EL MISMO ROTULO PARA PRESENTACIONES DE 60gramos  
- 120 gramos - 240 gramos**

  
**ADOX S.A.**  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

  
**Lic. Nicolás A. Di Lalla**  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.



## PROYECTO DE MANUAL DE USO

### **LAN-10**

#### **Limpiador desinfectante de amplio espectro**

#### **Composición:**

Perborato de Sodio	67%
Activador, tensioactivo, estabilizante c.s.p.	100 %

#### **"Antes de usar lea las instrucciones"**

**Uso:** Limpiador desinfectante de amplio espectro. Es bactericida, mycobactericida y fungicida respetando las condiciones de uso.

En el momento de la preparación del LAN-10 se genera peróxido de hidrógeno, radicales peracetilo y ácido peracético que actúan como oxidantes y reaccionan con las proteínas de la pared celular de los microorganismos, penetran al interior de las células y atacan el sistema enzimático de los mismos.

Limpia y desinfecta en un solo paso.

Apto para la desinfección de pisos, mesadas y mobiliarios de áreas críticas .

Utilizado para desinfección de instrumental odontológico, quirúrgico, productos médicos reusables y material de vidrio.

Apto para materiales de acero inoxidable, hierro ,bronce cromado, aluminio, polietileno de alta densidad, polipropileno y vidrio

Puede ser usado para lavado de material previo a la esterilización.

#### **"VENTA PARA USO PROFESIONAL EXCLUSIVO"**

- **Presentación:**

#### **Para preparar 1 litro de producto**

- A- Polvo activo: sobres x 12 gramos
- Solución activadora: Botella x 40 ml

#### **Para preparar 5 litros de producto**

- B- Polvo activo: envase x 60 gramos
- Solución activadora: Botella x 200ml

#### **Para preparar 10 litros de producto**

- C- Polvo activo: envase x 120 gramos
- Solución activadora: Botella x 400 ml


#### **Para preparar 20 litros de producto**


- D- Polvo activo: envase x 240 gramos
- Solución activadora: Botella x 800

- **Condiciones de conservación, almacenamiento y transporte:**

Conservar en su envase original, almacenar en lugar seco, proteger de la humedad.  
Conservar a temperaturas entre 8° y 35°. Evitar calor excesivo.

Respetar las condiciones de uso.

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

  
Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.

2046



"En caso de ingestión accidental o malestar acuda al médico, al centro asistencial  
Toxicológico"

2046



- **Precauciones y advertencias para su uso:**

Usar antiparras y guantes para manipular en producto siguiendo las reglas de bioseguridad adecuadas.

Evitar contacto con la piel y ojos.

En caso de contacto accidental con los ojos y/o piel se recomienda enjuagar con abundante agua inmediatamente y en caso de persistir las molestias consultar al médico especialista.

No ingerir. No provocar vómito.

- **Preparación del producto:**

Para preparar un litro de producto

Disolver 12 g de polvo activo en 1 litro de agua tibia (de 25 a 35°C), mientras se agita se agregan 40 ml de la solución activadora, se agita a temperatura ambiente durante 5 minutos. Se recomienda dejar en reposo 10 – 15 minutos hasta obtener una solución límpida y transparente con olor picante de ácido peracético.

La solución obtenida puede utilizarse dentro de las 24 hs. de preparada y debe protegerse de altas temperaturas y luz natural directa.

- **Modo de uso**

Limpieza y desinfección de áreas críticas (pisos, mesada y mobiliario): Rocíar o lavar con paño limpio las superficies a desinfectar con la solución preparada, dejar actuar 10 minutos y luego secar con toallas de papel o paño limpio.

Limpieza y desinfección de dispositivos médicos reusables, instrumental quirúrgico, odontológico, material de vidrio: Cepillar y lavar los materiales con la solución preparada hasta que estén visiblemente limpios, luego sumergir el material durante 10 minutos. Enjuagar con agua y secar cuidadosamente con toalla descartable o paño limpio. Descartar el producto utilizando las normas de bioseguridad vigentes, dado que las soluciones están en contacto con materiales contaminados. Los recipientes vacíos no deben reusarse y una vez vacíos deben descartarse.

- **Recomendaciones**

Para aumentar la eficacia del producto utilizar agua templada (entre 30° y 35°) y sumergir el instrumento a tratar antes que la materia orgánica se seque.

Si los materiales contienen materia orgánica seca y adherida prolongar el tiempo de inmersión hasta 15 minutos, asegurándose de limpiar todos los sectores del material.

Si los materiales están compuestos de varias piezas, desarmarlos antes de sumergirlos en la solución para lograr una mayor acción del producto.

Para poder lograr un proceso de limpieza y desinfección más eficiente, los materiales deben ser sometidos a presión o chorro de agua o cepillado, para remover la materia orgánica que pueda estar seca y adherida.

No se recomienda dejar materiales sumergidos por más de 45 minutos.

No sumergir materiales oxidados con materiales en buen estado.

No sumergir piezas de metales diferentes en el mismo baño a fin de evitar corrosión electroquímica.

En las condiciones normales de uso el LAN- 10 puede utilizarse en productos médicos constituidos por hierro dulce, acero inoxidable, bronce cromado, aluminio, polietileno de alta densidad, polipropileno y vidrio.



## ANEXO IV

# PROYECTO DE ROTULOS DE ENVASE PRIMARIO

Solución activadora

### PANEL PRINCIPAL

## LAN-10

Limpiador desinfectante de amplio espectro

**" VENTA PARA USO PROFESIONAL EXCLUSIVO "**

### Composición:

Ácidos orgánicos, conservante, agua.

Contenido neto: 40ml

INDUSTRIA ARGENTINA

### PANEL SECUNDARIO

**Uso:** Limpiador desinfectante de amplio espectro. Es bactericida, mycobactericida y fungicida respetando las condiciones de uso.

En el momento de la preparación del LAN-10 se genera peróxido de hidrógeno, radicales peracetilo y ácido peracético que actúan como oxidantes y reaccionan con las proteínas de la pared celular de los microorganismos, penetran al interior de las células y atacan el sistema enzimático de los mismos.

Limpia y desinfecta en un solo paso.

Apto para la desinfección de pisos, mesadas y mobiliarios de áreas críticas.

Utilizado para desinfección de instrumental odontológico, quirúrgico, productos médicos reusables y material de vidrio.


Apto para materiales de acero inoxidable, hierro, bronce cromado, aluminio, polietileno de alta densidad, polipropileno y vidrio


Puede ser usado para lavado de material previo a la esterilización.

- **Modo de uso:** ver manual de uso adjunto

- **Condiciones de conservación, almacenamiento y transporte:**

Conservar en su envase original, almacenar en lugar seco, proteger de la humedad. Conservar a temperaturas entre 8° y 35°. Evitar calor excesivo.

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

  
Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.



• **Precauciones y advertencias para su uso:**

Usar antiparras y guantes para manipular en producto siguiendo las reglas de bioseguridad adecuadas.

Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de contacto con los ojos y/o piel se recomienda enjuagar con abundante agua y llamar al médico especialista.

**“En caso de ingestión accidental o malestar acuda al médico, al centro asistencial más próximo, o al:**

Centro Toxicológico del Hospital de Niños Tel. (01) 4962-6666/2247; Centro Toxicológico Nacional, Hospital Posadas Tel. (011) 4658-7777 / 4654-6648, Hospital Pedro Elizalde (ex casa Cuna) Tel (011) 4300-2115, Hospital de Niños de la Plata Tel (0221) 451-5555. Concurra con la etiqueta o envase del producto. Antes de usar lea las instrucciones”

Nº de lote :

Fecha de vencimiento:


Producto autorizado por la A.N.M.A.T.  
Director Técnico:


Disposición Nº :

Elaborador por: ADOX S.A.  
Fragata Sarmiento Nº 2255/57 C.A.B.A.  
Manuel A. Rodríguez 2464 C.A.B.A. Tel. (011) 4584-5316/17

**INDUSTRIA ARGENTINA**

**NOTA : SE UTILIZARA EL MISMO ROTULO PARA PRESENTACIONES DE 200ml - 400 ml - 800ml**

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

  
Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.



2048



## PROYECTO DE ROTULO DEL POLVO ACTIVO

**LAN 10**  
**Limpiador desinfectante de amplio espectro**  
**Polvo activo**

**"VENTA PARA USO PROFESIONAL EXCLUSIVO"**

**Composición:**

Perborato de Sodio	67%
Activador, tensioactivo, estabilizante c.s.p.	100 %

Contenido neto: 12 gramos

**INDUSTRIA ARGENTINA**

### PANEL SECUNDARIO

**"Antes de usar lea las instrucciones"**

**Uso al que está destinado:** ver manual de uso adjunto

**Modo de uso:** ver manual de uso adjunto

**Condiciones de conservación, almacenamiento y transporte:** Conservar en su envase original, almacenar en lugar seco, proteger de la humedad. Conservar a temperaturas entre 8° y 35°. Evitar calor excesivo.

**Precauciones y advertencias para su uso:**

Usar antiparras y guantes para manipular en producto siguiendo las reglas de bioseguridad adecuadas.

Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de contacto con los ojos y/o piel se recomienda enjuagar con abundante agua y llamar al médico especialista.

**"En caso de ingestión accidental o malestar acuda al médico, al centro asistencial más próximo, o al:**

Centro Toxicológico del Hospital de Niños Tel. (01)4962-6666/2247; Centro Toxicológico Nacional, Hospital Posadas Tel.(011) 4658-7777 / 4654-6648, Hospital Pedro Elizalde (ex casa Cuna) Tel. (011) 4300-2115, Hospital de Niños de la Plata Tel. (0221) 451-5555. Concurra con la etiqueta o envase del producto."


**N° de lote:**

**Fecha de vencimiento:**

**Producto autorizado por la A.N.M.A.T. Disposición N° :**  
**Director Técnico:**

**NOTA : SE UTILIZARA EL MISMO ROTULO PARA PRESENTACIONES DE 60gramos  
- 120 gramos - 240 gramos**

  
**ADOX S.A.**  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO

  
**Lic. Nicolás A. Di Laila**  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.

2046



## PROYECTO DE MANUAL DE USO

### **LAN-10**

**Limpiador desinfectante de amplio espectro**

#### **Composición:**

Perborato de Sodio	67%
Activador, tensioactivo, estabilizante c.s.p.	100 %

#### **"Antes de usar lea las instrucciones"**

**Uso:** Limpiador desinfectante de amplio espectro. Es bactericida, mycobactericida y fungicida respetando las condiciones de uso.

En el momento de la preparación del LAN-10 se genera peróxido de hidrógeno, radicales peracetilo y ácido peracético que actúan como oxidantes y reaccionan con las proteínas de la pared celular de los microorganismos, penetran al interior de las células y atacan el sistema enzimático de los mismos.

Limpia y desinfecta en un solo paso.

Apto para la desinfección de pisos, mesadas y mobiliarios de áreas críticas .

Utilizado para desinfección de instrumental odontológico, quirúrgico, productos médicos reusables y material de vidrio.

Apto para materiales de acero inoxidable, hierro ,bronce cromado, aluminio, polietileno de alta densidad, polipropileno y vidrio

Puede ser usado para lavado de material previo a la esterilización.

#### **"VENTA PARA USO PROFESIONAL EXCLUSIVO"**

- **Presentación:**

#### **Para preparar 1 litro de producto**

A- Polvo activo: sobres x 12 gramos  
Solución activadora: Botella x 40 ml

#### **Para preparar 5 litros de producto**

B- Polvo activo: envase x 60 gramos  
Solución activadora: Botella x 200ml

#### **Para preparar 10 litros de producto**

C- Polvo activo: envase x 120 gramos  
Solución activadora: Botella x 400 ml


#### **Para preparar 20 litros de producto**

D- Polvo activo: envase x 240 gramos  
Solución activadora: Botella x 800

- **Condiciones de conservación, almacenamiento y transporte:**

Conservar en su envase original, almacenar en lugar seco, proteger de la humedad.  
Conservar a temperaturas entre 8° y 35°. Evitar calor excesivo.

Respetar las condiciones de uso.

  
ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
RPOD00000

  
Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.

- **Precauciones y advertencias para su uso:**

Usar antiparras y guantes para manipular en producto siguiendo las reglas de bioseguridad adecuadas.

Evitar contacto con la piel y ojos.

En caso de contacto accidental con los ojos y/o piel se recomienda enjuagar con abundante agua inmediatamente y en caso de persistir las molestias consultar al médico especialista.

No ingerir. No provocar vómito.

- **Preparación del producto:**

Para preparar un litro de producto

Disolver 12 g de polvo activo en 1 litro de agua tibia (de 25 a 35°C), mientras se agita se agregan 40 ml de la solución activadora, se agita a temperatura ambiente durante 5 minutos. Se recomienda dejar en reposo 10 – 15 minutos hasta obtener una solución límpida y transparente con olor picante de ácido peracético.

La solución obtenida puede utilizarse dentro de las 24 hs. de preparada y debe protegerse de altas temperaturas y luz natural directa.

- **Modo de uso**

Limpieza y desinfección de áreas críticas (pisos, mesada y mobiliario): Rociar o lavar con paño limpio las superficies a desinfectar con la solución preparada, dejar actuar 10 minutos y luego secar con toallas de papel o paño limpio.

Limpieza y desinfección de dispositivos médicos reusables, instrumental quirúrgico, odontológico, material de vidrio: Cepillar y lavar los materiales con la solución preparada hasta que estén visiblemente limpios, luego sumergir el material durante 10 minutos.

Enjuagar con agua y secar cuidadosamente con toalla descartable o paño limpio.

Descartar el producto utilizando las normas de bioseguridad vigentes, dado que las soluciones están en contacto con materiales contaminados.

Los recipientes vacíos no deben reusarse y una vez vacíos deben descartarse.

- **Recomendaciones**

Para aumentar la eficacia del producto utilizar agua templada (entre 30° y 35°) y sumergir el instrumento a tratar antes que la materia orgánica se seque.

Si los materiales contienen materia orgánica seca y adherida prolongar el tiempo de inmersión hasta 15 minutos, asegurándose de limpiar todos los sectores del material.

Si los materiales están compuestos de varias piezas, desarmarlos antes de sumergirlos en la solución para lograr una mayor acción del producto.

Para poder lograr un proceso de limpieza y desinfección más eficiente, los materiales deben ser sometidos a presión o chorro de agua o cepillado, para remover la materia orgánica que pueda estar seca y adherida.

No se recomienda dejar materiales sumergidos por más de 45 minutos.

No sumergir materiales oxidados con materiales en buen estado.

No sumergir piezas de metales diferentes en el mismo baño a fin de evitar corrosión electroquímica.

En las condiciones normales de uso el LAN- 10 puede utilizarse en productos médicos constituidos por hierro dulce, acero inoxidable, bronce cromado, aluminio, polietileno de alta densidad, polipropileno y vidrio.



ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APODERADO



Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.

2046



**"En caso de ingestión accidental o malestar acuda al médico, al centro asistencial más próximo, o al:**

Centro Toxicológico del Hospital de Niños Tel. (01) 4962-6666/2247; Centro Toxicológico Nacional, Hospital Posadas Tel. (011) 4658-7777 / 4654-6648, Hospital Pedro Elizalde (ex casa Cuna) Tel (011) 4300-2115, Hospital de Niños de la Plata Tel (0221) 451-5555. Concurra con la etiqueta o envase del producto."

Nº de lote :

Fecha de vencimiento:

Producto autorizado por la A.N.M.A.T.  
Director Técnico:

Disposición Nº :

Elaborador por: ADOX S.A.  
Fragata Sarmiento Nº 2255/57 C.A.B.A.  
Manuel A. Rodríguez 2464 C.A.B.A.. Tel. (011) 4584-5316/17

**INDUSTRIA ARGENTINA**

ADOX S.A.  
Carlos A. Borsani  
L.E. 4.605.203  
APOSLADO

Lic. Nicolás A. Di Lalla  
Director Técnico MN 9833  
ADOX S.A.