

**1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

Identificación de la sustancia o preparado: INSTRUNET F.A. CONCENTRADO

Uso de la sustancia o preparado: Desinfectante concentrado para instrumental médico

Identificación de la sociedad o empresa:

Distribuido por: LABORATORIOS INIBSA, S.A.  
Ctra. Sabadell-Granollers, km. 14.5  
08185 Lliçà de Vall (Barcelona)  
España  
Tel. + 34 93 860 95 00  
Fax.+ 34 93 843 96 95

Teléfono de emergencia: 00 34 93 860 95 00 – 00 34 91 562 04 20 (Servicio Nacional de información Toxicológica)

**2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Formulación:

Solución acuosa de cloruro de didecildimetilamonio y Bis (3-Aminopropil) dodecilamina. Con agentes anticorrosivos.

Descripción:

Desinfectante concentrado

Componentes peligrosos:

Sustancia	%	EINECS	Nº CAS	Símbolos	Frases R
Bis (3-Aminopropil) dodecilamina	21%	219-145-8	2372-82-9	C/N	R22/36/38/43
Cloruro de didecildimetilamonio	14%	230-525-2	7173-51-5	C/N	R22/36/38/41

**3.- POSIBLES PELIGROS**

Especificación de peligro

Xi Irritante

Peligros especificados para el hombre y el medio ambiente

R22 Nocivo por ingestión.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

**4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.**

Información general: Retirar las prendas que hayan estado en contacto con el desinfectante.

Contacto cutáneo: Enjuagar con abundante agua tibia.

Contacto ocular: Enjuagar con abundante agua tibia y acudir al médico.

En caso de ingestión: Acuda al médico y muéstrele, si es posible, la etiqueta del envase.

Información para el médico: Realizar bombeo estomacal. No irrigar, peligro de formación de espuma.

**5.- MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS.**

Medios de extinción adecuados: Agua, CO<sub>2</sub>, polvo seco.

Medios de extinción no adecuados: Ninguno

Peligros específicos asociados al producto, productos de combustión o formación de gases del mismo: Ninguno.

Equipo de protección especial en caso de incendio: Usar equipo protector habitual contra el fuego

Información adicional: Producto no combustible

#### **6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Precauciones personales: Utilizar equipo adecuado. En caso de derrame, el producto forma capas resbaladizas.

Precauciones ambientales: Evitar verter el producto al alcantarillado público.

Métodos de limpieza/ eliminación:

Utilizar mangas absorbentes para que los grandes derrames no se extiendan, y absorber con láminas absorbentes.

Recoger en recipiente con cierre para residuos debidamente etiquetado.

#### **7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Manipulación:

No se requiere manipulación especial siempre que esta se realice de forma apropiada y segura. Manejar de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad para la manipulación de productos químicos.

Almacenamiento:

Conservar el envase herméticamente cerrado en lugar seco y ventilado, alejado de alimentos. Proteger el envase de la luz solar, no exponer ni al calor ni al frío.

Peligro en agua (WGK): 2

#### **8.- EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL.**

Protección ocular: Usar gafas protectoras.

Protección de las manos: Utilizar guantes adecuados.

Protección del cuerpo: Usar ropa protectora

Medidas generales de protección e higiene:

Evitar contacto con piel y ojos.

Mantener lejos de los alimentos.

#### **9.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Estado físico:	Líquido
Color:	Transparente – amarillo claro
Olor:	Perfume característico
pH aproximado:	8,5 (ISO 4316)
Densidad (a 20°C):	0.980 g/cm <sup>3</sup> (DGF-IV2)
Punto de ebullición:	>80°C
Punto de solidificación	-5°C
Solubilidad en agua: (a 20°C) en todas la proporciones g/l	

#### **10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

Descomposición térmica/ Condiciones a evitar: Estable

Reacciones peligrosas/ Materiales a evitar: ----

Peligro de descomposición del producto: ----

#### **11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

Toxicidad aguda (Valores relevantes para la clasificación DL50/CL50):

DL50: 800 mg/kg (Especie: Rata)

DL50: 660 mg/ Kg (Especie: Ratón)

Irritación:

Contacto cutáneo: Irritante (conejo)

Contacto ocular: ----

Sensibilización: Datos no disponibles

Información toxicológica adicional: ----

**12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA.**

Información sobre eliminación (persistencia y degradabilidad):

Degradabilidad biológica >90%

Método: DIN 38412 TI. 25

Información adicional:

Clasificación peligrosidad en agua (WGK): 2

**13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.**

Eliminación: No eliminar el producto concentrado por el alcantarillado

Producto: Desinfectante

Código de eliminación: 070601

Disponer el producto de acuerdo con la legislación nacional y local vigente.

Método de limpieza recomendado: Agua

**14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**

No peligrosidad de acuerdo con las regulaciones de transportes

**15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.**

Xi Irritante

R22 Nocivo por ingestión

R36/38 Irrita los ojos y la piel

R41 Riesgo de lesiones oculares graves

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico

S28 En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua

S37/39 Utilizar guantes adecuados y protección para los ojos/cara.

**16.- OTRAS INFORMACIONES.**

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir el producto desde el punto de vista de la salud, seguridad y cuidado del medio ambiente. No representa una garantía de las propiedades del producto. Corresponde al usuario la utilización correcta y responsable del producto.