



CLEANER

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION 1. Identificación del producto y de la empresa	
Nombre del producto	CLEANER
Nombre de la empresa	INDUSTRIAS DW S.A
Dirección de la empresa	Rosetti 3556 – (1636) – Olivos Provincia de Buenos Aires Argentina.
Teléfono de la empresa	4794-3161
Fax	4794-3161
Uso del producto	Limpiador bactericida

SECCION 2. Identificación de peligros	
PELIGROS PRINCIPALES	
Peligros físicos y químicos	Producto levemente alcalino
Peligro general	Irritante para ojos
Clasificación según SGA: SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO: Simbolo de precaucion: NO APLICABLE Frases reglamentarias: Indicaciones de peligro: H319 - Provoca irritación ocular.	
Consejos de prudencia: P362 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. P333 + P313 - EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA O SARPULLIDO: Consultar a un médico. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P501 - Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la reglamentación nacional/ internacional.	

SECCION 3. Composición e información sobre los componentes	
SUSTANCIA	
Sustancia	Cloruro de benzalconio
Nº CAS	61789-71-7
SUSTANCIA	
Sustancia	Dietanolamina de coco
Nº CAS	68603-42-9
SUSTANCIA	
Sustancia	Alcohol Laurico Etoxilado
Nº CAS	68439-50-9

INDUSTRIAS DW S.A.

Rosetti 3556 – (1636) Olivos – Argentina – e-mail: inddw@fibertel.com.ar
Tel. /Fax: 4794-3161 y rotativas – www.industriasdw.com.ar



SUSTANCIA	
Sustancia	Amarillo Tartracina
Nº CAS	1934-21-0
SUSTANCIA	
Sustancia	Acido Citrico
Nº CAS	77-92-9
SUSTANCIA	
Sustancia	C.I. Acid Blue 62
Nº CAS	4368-56-3

SECCION 4. Medidas de primero auxilios	
Inhalación	Su baja volatilidad hace que no sea un problema a tener en cuenta.
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua.
Contacto con la piel	No presenta reacción alguna.
Ingestión	Provocar vómitos con agua tibia, para evitar diarrea.

SECCION 5. Medidas de lucha contra el fuego	
Propiedades inflamables	Punto de inflamación: producto no inflamable
Control de incendios	No corresponde

SECCION 6. Medidas contra derrames y fugas	
Derrames	Lavar con abundante agua

SECCION 7. Manipulación y almacenamiento	
Acumulación de electrostática	No
Temperatura de almacenamiento	Inferior a 50° C
Temperatura de carga y descarga	Inferior a 50° C

SECCION 8. Protección personal	
Protección Ocular	Usar antiparras
Protección Facial	No
Protección Respiratoria	No
Protección Manos	No
Protección Cuerpo	No
Toxicidad	No es toxico para su uso específico.
Otras protecciones	No



SECCION 9. Propiedades físicas y químicas	
Estado físico	Líquido
Color	Verdoso
Claridad	Transparente
Olor	Olor a los componentes naturales
PH	8
Peso específico (15/15C)	1,01 k/dm ³
Punto de congelamiento	+ - 0° C
Punto de Ebullición	100 ^a C
Limites de inflamabilidad o explosividad	No aplica

SECCION 10. Productos de limpieza y desinfección	
Reacción	Neutra
Formación de espuma	Baja
Sensibilidad a la suciedad y la temperatura	Buena
Sensibilidad al PH y la dureza del agua	Buena performance en aguas duras.
Agentes activos	No iónicos y amonios cuaternarios.
Humectantes	Si
Emulsificantes	No
AComplejantes	No
Inhibidores	No
Método de control utilizado	IRAM 25596 – IRAM 25611
Compatibilidad con	Aisi, aluminio, cobre, epoxi, goma natural, otros

SECCION 11. Información toxicológica	
Informaciones toxicológicas relativas a la mezcla: a) toxicidad aguda: Test: LD50 - Vía: Oral Especies: Rata > 2000 mg/kg. Centro Nacional de Intoxicaciones: Tel: 0800-333-0160 Centro de toxicología del hospital de niños: 4962-2247/6666 Centro toxicologico La Plata: 0800-222-9911 Hospital Posadas: 0800-333-0160	

SECCION 12. Información ecológica	
No disponible	

SECCION 13. Datos de reactividad	
Estabilidad	Estable
Polimerización peligrosa	No
Incompatibilidad con	Compuestos aniónicos. Hipoclorito de sodio.
Productos peligrosos de la descomposición	En la mezcla con hipoclorito de sodio puede Liberar cloro.
Condiciones a evitar	No corresponde



SECCION 14. Información sobre el transporte

TRANSPORTE TERRESTRE/ MARITIMO/ AEREO

Nombre Apropiado para el Transporte: MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

N° UN/ID: MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

Clase de Peligro: MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

Grupo de Embalaje: MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

Cantidad limitada y exceptuada: MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

SECCION 15. Reglamentación / normativa

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (1999/13/EC): Sin información disponible.

Hoja de Datos de Seguridad conforme a la Norma IRAM 41400: 2012.

Resolución 295/2003 Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, República Argentina.

Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones, República Argentina.

Resolución 195/97 Secretaría de Obras Públicas y Transporte, República Argentina.

Reglamento (CE) 1272/2008 sobre Clasificación, etiquetado y envasado de las sustancias químicas y sus mezclas, y sus modificatorias.

Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus modificatorias.

Dir. 91/689/CEE de residuos peligrosos y Dir. 91/156/CEE de gestión de residuos.

Acuerdo europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías peligrosas por carretera (ADR 2013).

Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID 2013).

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG 34 ed.).

Código IBC/MARPOL, IMO, Circular 3261 del 20/03/2012.

Regulaciones de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA 52 ed.) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, quinta edición revisada, 2013 (SGA 2013).

SECCION 16. Otra información

La información contenida en este documento se presume que es precisa según las fuentes consultadas a la fecha de emisión. La compañía deslinda cualquier responsabilidad por la mala interpretación o el mal uso de la información contenida en esta hoja.

Versión: 01
Elaborado por: Industrias DW SA

Fecha de Emisión: Mayo de 2017
Aprobado por: Farm. Carlos Clatt