



QUEMDIZ
DETERGENTES INDUSTRIALES S.L.



PROCEDIMIENTO
LIMPIEZA + DESINFECCIÓN
INDUSTRIA GANADERA



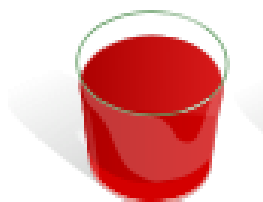
HIGIENE EN LA INDUSTRIA GANADERA

Mantener los adecuados niveles de higiene y desinfección, en los recintos que albergan animales, es fundamental para evitar la aparición y desarrollo de enfermedades provocadas por virus, bacterias y hongos.

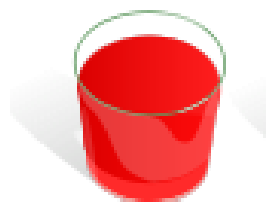
QUEMDIZ S.L., con más de 25 años de experiencia, ha desarrollado un procedimiento de limpieza y desinfección de salas, naves, vehículos de transporte, superficies en general de instalaciones ganaderas. a través de dos únicos concentrados.

La formulación de ambos concentrados ha sido mejorada exclusivamente para exportación, de manera que se optimizan los costes de fletes, transporte y seguro de mercancías, evitando al máximo el transporte de agua innecesaria. Para obtener los productos finales, será el propio importador o distribuidor en destino el que proceda a la dilución con agua (desionizada, desmineralizada u osmotizada preferentemente, ya que a priori se desconocen las diferentes calidades del agua de dilución final de los diferentes países de destino).

IMPORTANTE: Para un mayor ahorro, se puede llegar a usar agua normal de abastecimiento “in situ”, aunque esto requiere pruebas previas de verificación de estabilidad y calidad del producto final.



L.223- Concentrado KD14
LIMPIEZA



L.222-Concentrado KD38 COMPLEX
DESINFECCIÓN

Concentrado L.223:

Concentrado-KD14 GRASDIZ

Detergente desengrasante ALCALINO.

Su formulación con pirofosfato tetrapotásico y poliacrilato sódico lo convierten en un desengrasante muy eficaz. Diseñado específicamente para ser utilizado en la limpieza habitual de todo tipo de instalaciones ganaderas, industriales y de la industria alimentaria.

La eficacia de GRASDIZ para eliminar restos de materia orgánica, grasa y todo tipo de suciedad se consigue gracias a su estudiada formulación que combina tensioactivos aniónicos y bases.

Por su composición, GRASDIZ actúa enérgicamente sobre la suciedad adherida, disminuyendo la tensión superficial lo que facilita la penetración de la disolución limpiadora en los poros de los lugares más inaccesibles consiguiendo su separación completa de la superficie a limpiar sin rayarla ni dejar película alguna. De este modo, deja las superficies tratadas libres de materia orgánica, pues su formulación alcalina ha sido desarrollada para actuar sobre la suciedad habitual en estos tipos de industria.

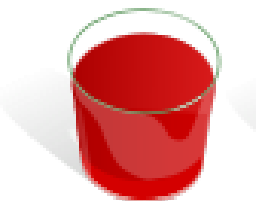
Dilución:

1 parte del concentrado y 1 parte de agua (desionizada preferentemente).

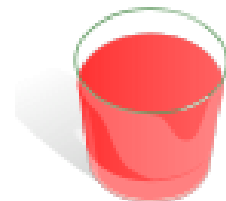
Producto final:

KD14 GRASDIZ (También existe versión KD15 GRASDIZ ESPUMA CONTROLADA).

Concentrado $\xrightarrow[\text{desionizada}]{\text{H}_2\text{O}}$ Diluido



L.223



KD14

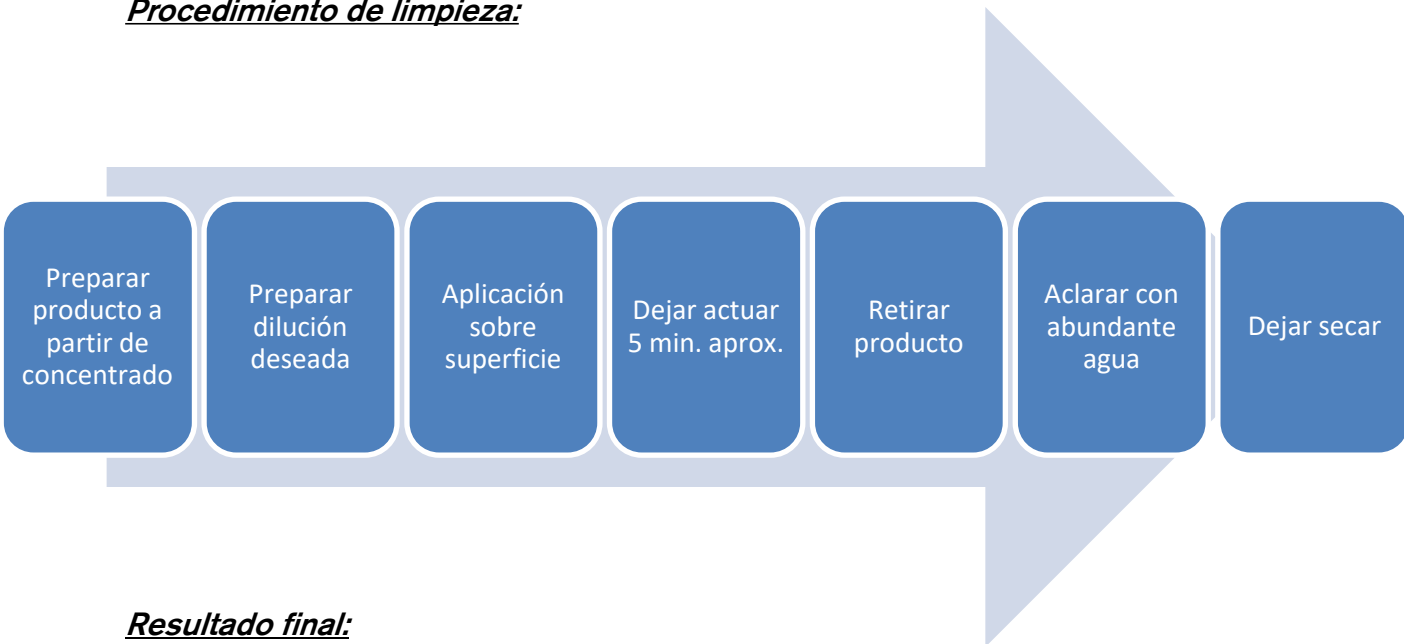
Modo de empleo:

- Bien a mano, con pulverización o con mochila, baldeo, fregado normal, bayeta o estropajo. **DILUCIÓN RECOMENDADA:** Hasta un 20% tanto en agua fría como en caliente).
- Bien con máquinas de fregado, fregadoras rotativas con discos o cepillos. **DILUCIÓN RECOMENDADA:** Hasta un 5% tanto en agua fría como en caliente).
- Bien con máquinas de presión hidrolavadora (tipo Karcher o similar). **DILUCIÓN RECOMENDADA:** Hasta un 5% tanto en agua fría como en caliente).

NOTA: El % de dilución variará en función de la envergadura de la suciedad, la antigüedad de las manchas, tipo de superficie...

Uso recomendado en salas, naves, patios, suelos, paredes, jaulas, palets, paredes, camiones de transporte, zonas de interior, zonas de exterior, etc.

Procedimiento de limpieza:



Resultado final:

Limpieza profunda de la superficie, NO DESINFECCIÓN.

Concentrado L.222:

Concentrado-KD38 COMPLEX

Detergente desinfectante general para uso en la industria en general y apto para procesamiento alimentario.

Su formulación con glyoxal, derivados amonios cuaternarios y alquilaminas en medio alcohólico lo convierten en un desinfectante de excelente actividad en aguas duras y de larga acción residual.

Indicado para la desinfección de superficies, herramientas, equipos de transporte, etc.

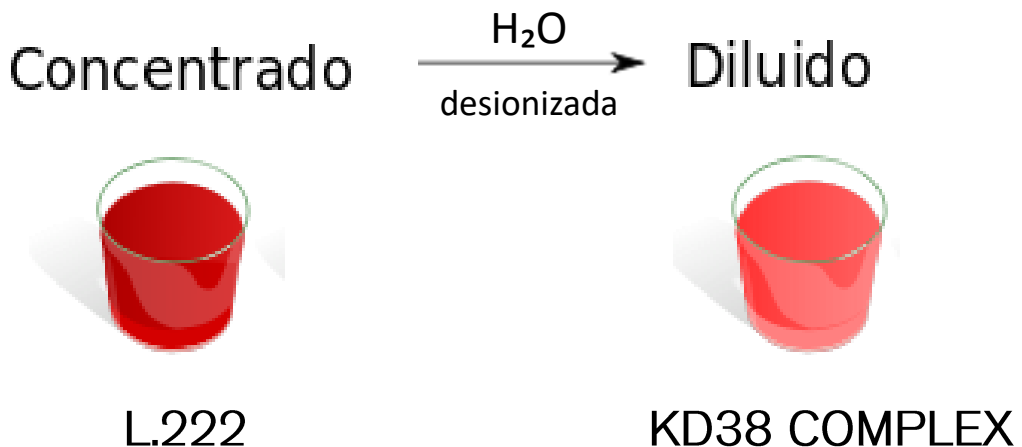
Por su composición, KD38 COMPLEX es un desinfectante de espectro completo que controla bacterias, virus, hongos esporas.

Dilución:

1 parte del concentrado y 2 partes de agua (desionizada preferentemente).

Producto final:

KD38 COMPLEX.



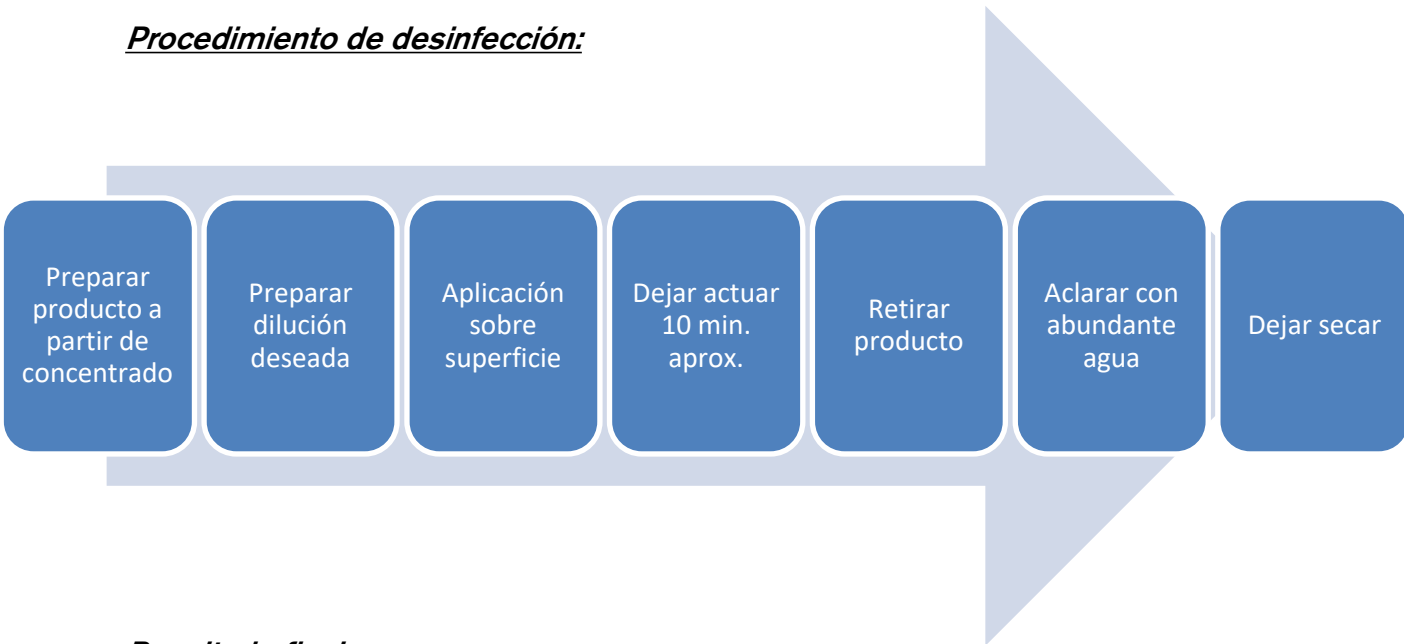
Modo de empleo:

Por baldeo, pulverización, inmersión, máquina de presión, chorro de espuma, mochila pulverizadora, o simplemente con trapo, esponja o bayeta.

- Desinfección Enérgica (Zonas de alto riesgo): 5-20%
- Desinfección Estándar: 1 -2%
- Desinfección de zonas de Bajo riesgo: 0,5-1%

Uso recomendado en salas, naves, patios, suelos, paredes, jaulas, palets, paredes, camiones de transporte, zonas de interior, zonas de exterior, etc.

Procedimiento de desinfección:



Resultado final:

Desinfección, NO LIMPIEZA.

NOTAS

■ Para más información acerca de los productos KODESOL, consulte los informes técnicos en nuestra página web.

■ No todos los productos KODESOL se suministran en todos los tipos de envases, volúmenes y/o embalajes. Para más información no dude en ponerse en contacto con nuestras oficinas.



OFICINAS CENTRALES MADRID (ESPAÑA)

Dirección: C/ Chile 7

Localidad: Torrejón de Ardoz

Código Postal: 28850

Provincia: MADRID País: ESPAÑA

Teléfono : +34 652 917 349

Correo electrónico: info@kodesol.com

Contacto: JOSE LUIS SALMERON

Teléfono : +34 53050525



ESPAÑA

TELÉFONO:

+34 91 818 30 05

+34 91 818 30 27

FAX:

+34 91 818 30 03

E-MAIL:

quemdiz@quemdiz.com

CORREO:

Avda. de la Constitución 186,
Polígono Industrial Monte Boyal
45950, Casarrubios del Monte (Toledo)
ESPAÑA

WEB:

www.quemdiz.com



www.quemdiz.com



www.kodesol.com