

NOMBRE DEL PRODUCTO:
ODOR ELIMINATOR, ELIMINADOR DE OLORES

ODOR ELIMINATOR

ELIMINADOR DE OLORES

Elimina olores en vertederos, camiones y contenedores.

Elimina olores en urinarios y desagües.

Elimina olores en chimeneas de producción.



¿DÓNDE SE USAN NUESTROS PRODUCTOS?



INDUSTRIA PROCESO Y PRODUCCIÓN ALIMENTOS



INDUSTRIA TRANSPORTES Y RESIDUOS



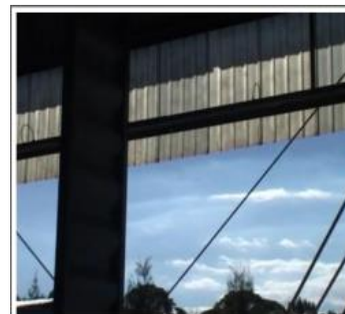
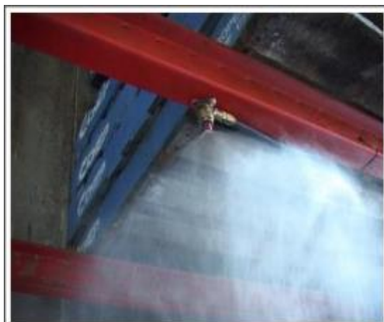
INDUSTRIA HOSPITALARIA



TRATAMIENTOS DE AGUA Y ALCANTARILLADO



PLANTA DE PROCESOS PESQUEROS Y ANIMALES



**NOMBRE DEL PRODUCTO:
ODOR ELIMINATOR, ELIMINADOR DE OLORES****USO DE ODOR ELIMINATOR EN EL CONTROL DE OLORES**

La mezcla única de ingredientes orgánicos y no orgánicos de **NCG** no sólo controla el olor, sino que elimina los gases tóxicos que crean el mal olor, que son el sulfuro de hidrógeno (H_2S) y el amoníaco (NH_3). Estos gases proceden de la producción y tratamiento de residuos en la industria.

NCG ha demostrado mejorar las condiciones dentro de estas industrias de forma segura, eficaz y económica.

La eficacia de **NCG** radica en su capacidad para trabajar en ambos extremos de la escala de pH.

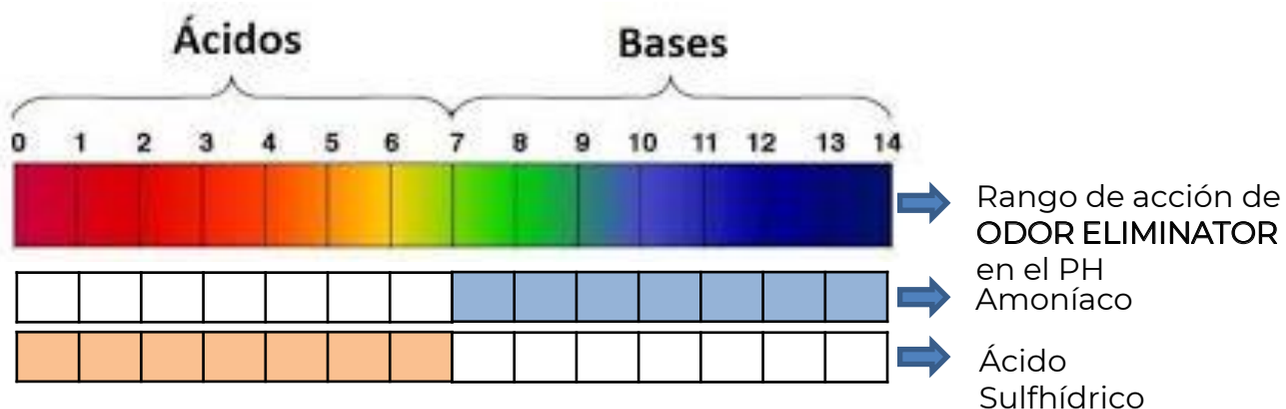
NCG tiene una solución a base de agua con un pH neutro y puede utilizarse en todas las áreas y condiciones en las que se necesite controlar los olores.

**ODOR
ELIMINATOR**

NOMBRE DEL PRODUCTO:
ODOR ELIMINATOR, ELIMINADOR DE OLORES

FUNCIONAMIENTO QUÍMICO

Versatilidad de ODOR ELIMINATOR en escala de PH.



Comprobado por la Universidad de Sydney, elimina el 99% de los 2 principales gases que producen el mal.



NOMBRE DEL PRODUCTO: ODOR ELIMINATOR, ELIMINADOR DE OLORES

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: ODOR ELIMINATOR, ELIMINADOR DE OLORES

Uso: Neutraliza olores; neutralizador instantáneo de olores y componentes gaseosos (amonía/amoníaco/sulfuros/sulfuro de hidrógeno).

Empresa: New Clean Company Chile bajo licencia de New Clean Generation.

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES EN DILUCIÓN DE 1.0 %

Ningún ingrediente activo está presente en concentraciones nominales de 1% p/p cuando la solución se prepara en una dilución al 2.5%; se recomienda trabajar dicha concentración o dilución, porque carece de efectos nocivos y posibles efectos dañinos para seres humanos.

NOMBRE

ACTIVOS:

Mezcla de surfactantes catiónicos / aniónicos Ingredientes propietarios Agua filtrada

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN: Utilice equipo de protección personal. Mantener envase cerrado cuando no esté en uso. Si hay derrame de producto, nunca devolver al envase, desechar. Mantener fuera del alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar fresco y con buena ventilación. Evitar que se congele.

NOMBRE DEL PRODUCTO:
ODOR ELIMINADOR, ELIMINADOR DE OLORES

PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

APARIENCIA	Líquido transparente	OLOR	Cereza / frutal suave
PUNTO EBULLICIÓN	100 °C	PUNTO CONGELACIÓN	-1°C
PESO ESPECÍFICO	1.05 @ 20°C (H2O =1)	SOLUBILIDAD EN AGUA	Completamente soluble
pH	7 - 7.5	ESTADO FÍSICO	Líquido
FLASH POINT	No corresponde/no inflamable	FLAMABILIDAD	No inflamable

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

MATERIALES A EVITAR	Ácidos fuertes
REACCIONES PELIGROSAS	No es foco ni peligro de incendio
COMPUESTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	No
ESTABILIDAD	Estable bajo condiciones normales de transporte y almacenaje
POLIMERIZACION PELIGROSA	No ocurre
CONDICIONES A EVITAR	Calor, sol directo

Todos los componentes están incluidos en EINECS (European Inventory of Existing Substances) AICS (Inventario de Sustancias Químicas de Australia) (EINECS), DSL (Componentes Domésticos de Canadá), the Canadian Domestic Substances (DSL), y la TSCA de EE.UU. No están clasificados bajo legislación EU ni de la TSCA de EEUU.

NOMBRE DEL PRODUCTO:**ODOR ELIMINATOR, ELIMINADOR DE OLORES****EFICACIA**

La reducción de los microorganismos se suele expresar en logaritmos decimales, correspondiéndoles un determinado porcentaje de reducción o inactivación, así por ejemplo 1-log corresponde a una reducción del 90% de la concentración inicial, 2-log a una reducción del 99 %, 3-log a una reducción del 99,90 %, 4-log a una reducción del 99,99 %. Esto equivale a decir que por ejemplo la expresión 99,00 % va hasta 2 escalas, (es decir 2-log) en el papel de probabilidades y 99.90 % equivale a decir que va hasta 3 escalas (3-log).

Los análisis demuestran que la eficacia en la reducción de microorganismos de ODOR ELIMINATOR, dependiendo de su dilución, puede llegar a 6-log, vale decir 99,9999 % de eficacia desinfectante. Se adjunta estudio y análisis.

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

Recuento de Aerobios mesófilos $10^{<u>6</u>}$ ufc/g

Recuento de Hongos y Levaduras $10^{<u>6</u>}$ ufc/g

Recuento de Pseudomona aeruginosa negativo

Recuento Streptococcus aureus, negativo

Recuento Escherichia Coli, negativo

Recuento Salmonella, negativo

Recuento Staphylococcus, aureus negativo

SEGURIDAD DE USO

Todos los componentes de ODOR ELIMINATOR están incluidos en EINECS (European Inventory of Existing Substances), AICS (Inventario de Sustancias Químicas de Australia), DSL Canadian Domestic Substances (Componentes Domésticos de Canada), y la TSCA de EE.UU.

También todos los componentes incluidos para su uso en la Comisión Europea CAS, N°CAS 85409-23-0.

Finalmente, todos los ingredientes de DE ODOR ELIMINATOR están autorizados para su uso en Chile como desinfectantes, sanitizadores, higienizantes y descontaminantes.

NOMBRE DEL PRODUCTO: ODOR ELIMINATOR, ELIMINADOR DE OLORES

MODO DE EMPLEO

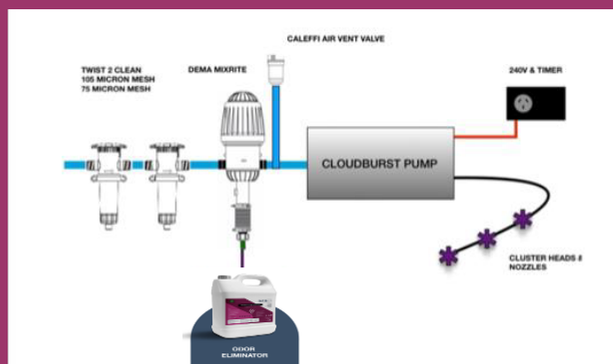
- Aplicar con equipos de alta presión.
- Consultar detalles de aplicación, al fabricante.



APLICACIÓN

Recintos de tratamiento de agua, Plantas de alcantarillado, Vertederos, Granjas aviares plantas pesqueras u otros animales y ganado, Plantas de Procesamiento de Animales /Ganado.

BAÑOS PUBLICOS,
DRENAJE ETC.



OBSERVACIONES

- Dilución dependerá del trabajo a realizar y condiciones del recinto
- Ajustar dilución según necesidad
- Consulte con nuestro equipo técnico