



**Productos destinados a industria de manipulación comida, lácteos, jugo y bebidas en general, refrigeradores, mataderos de aves de corral, pescado y similares.**



**Dioxi Clean** es un detergente neutro concentrado con alto poder limpiador y excelente acción desengrasante, proporcionando una limpieza rápida y eficaz en la eliminación de materia orgánica.

### **Solicitud de limpieza:**

- Granjas y Plantas Frigoríficas
- Superficies y ambientes
- Cámaras Frías
- Camiones de transporte
- Cajas de transporte
- Frutas, verduras y verduras.



**Biodegradable con alto rendimiento y no corrosivo**



**Dioxiplus** es un potente higienizante, indicado para la desinfección en industrias, como lácteas, frigoríficos y zumos, etc.

**Dioxiplus** tiene probada eficacia en la lucha contra bacterias, hongos, esporas y virus.

Como no es corrosivo cuando está en solución, se puede aplicar a diversas superficies, equipos y utensilios para que no sean responsables de la inoculación de patógenos indeseables en el producto final.

### **Solicitud de limpieza:**

- Superficies y ambientes
- Equipo
- Cámaras Frías
- Camiones de transporte
- utensilios
- Frutas, verduras y verduras.



**Dioxi Enz+** es un detergente enzimático concentrado con 5 enzimas, proteasa, amilasa, celulasa, lipasa y mananasa. Eficiencia de limpieza probada y baja formación de espuma.

### **¿Qué son las enzimas?**

Se trata de proteínas que actúan como biocatalizadores y facilitan la limpieza degradando suciedades muy específicas y difíciles de eliminar.

### **Solicitud de limpieza:**

- Sistema CIP (Limpiar en Paz)
- Equipos para la cadena de producción de leche.
- Superficies lavables para industrias de procesamiento de alimentos
- Superficie industria general
- Suelos, paredes y equipamiento.

**DIOXI Clean**  
Detergente Neutro

**DIOXIPLUS**

**DIOXI ENZ+**  
Detergente Desincrustante



Versión 00/2024



**Dioxi Clean** contiene una excelente acción desengrasante, ideal para la limpieza en granjas avícolas y mataderos (proceso de Limpieza General previo a la desinfección con Dioxiplus), industrias de jugos, albañilería y cajas de transporte. Se puede utilizar de forma segura en acero inoxidable, acero quirúrgico, aluminio, polipropileno, acrílico, polietileno, vidrio y otras superficies lavables, sin provocar sequedad en superficies de caucho.

#### **Ventajas:**

- No es corrosivo;
- Biodegradable;
- Alto rendimiento;
- Dermatológicamente probado.

#### **Dilución:**

Limpieza ligera: 5 ml/l de agua  
Limpieza promedio: 10ml/L de agua  
Limpieza intensa: 20 ml/l de agua

#### **Ingrediente Activo:**

Detergente neutro concentrado con tensioactivos aniónicos.



#### **Ventajas:**

- Cero desperdicio;
- Desinfecta a baja concentración;
- rango de pH;
- Respetuoso con el medio ambiente;
- No requiere enjuague.

#### **Dilución:**

1,0 ml a 2,0 ml por litro de agua;  
La dosis utilizada varía según el propósito de aplicación;  
Dioxiplus es altamente soluble en agua y fácil de manipular.

#### **Ingrediente Activo:**

Hipoclorito de sodio 4%



A través de su tecnología, **Dioxi ENZ+** es un detergente no corrosivo, biodegradable y de aplicación segura.

Amplio espectro de aplicación sobre diferentes tipos de suciedad orgánica, presentando alta eficiencia en la eliminación de suciedades más complejas.

#### **Ventajas:**

- No corrosivo;
- Biodegradable;
- La mejor relación calidad-precio;
- Alto rendimiento de limpieza.

#### **Dilución:**

##### **Limpieza general:**

Diluir 1ml de detergente **Dioxi ENZ+** en 1 (un) litro de agua. La solución **Dioxi ENZ+** se puede aplicar directamente sobre la superficie a limpiar, dejar actuar unos minutos y, si es necesario, frotar la superficie con un paño, esponja o cepillo. Enjuague bien la superficie con agua. Para obtener un mejor rendimiento recomendamos realizar pruebas de dilución con **Dioxi ENZ+** según el grado de suciedad presente.

##### **Limpieza de circulación:**

Hacer circular solución limpiadora a una concentración de 1ml/L, con una temperatura de hasta 50°C, durante al menos 10 minutos y enjuagar con agua.

#### **Ingredientes Activos:**

Enzimas: amilasa, proteasa, lipasa, celulasa, mananasa.

## **Armazenagem do Dioxi Clean, Dioxiplus e Dioxi ENZ+:**

- Busque sempre orientação técnica e leia atentamente as instruções contidas no rótulo;
- Manter sempre em sua embalagem original e em local seco e protegido do sol;
- Após o uso, manter a embalagem fechada;
- Manter fora do alcance de crianças e animais.

 **Dioxide**  
Desarrollando Química Sostenible

Todos los productos son notificados y/o registrados ante ANVISA según legislación específica.

Responsable Técnica: Tatiane Cristina da Silva - CRQ/SP: 04476720

En caso de emergencia, llame **CEATOX: 0800-722-6001**

**SAC (19) 3936-1501**

[www.dioxide.com.br](http://www.dioxide.com.br)

  @dioxideindustriaquimica