



**Produtos destinados à Indústria de manipulação de alimentos, laticínios, de sucos e bebidas em geral, frigoríficos, abatedouros de avícola, pescados e afins.**



**Dioxi Clean** é um detergente neutro concentrado com alto poder de limpeza e excelente ação desengordurante, proporcionando limpeza rápida e eficaz na remoção de matéria orgânica.

### Aplicação na limpeza de:

- Granjas e Frigoríficos
- Superfícies e ambientes
- Câmaras Frias
- Caminhões de transporte
- Caixas de transporte
- Frutas, legumes e verduras



**Biodegradável com alto rendimento e não corrosivo**



**Dioxiplus** é um potente sanitizante, indicado para a desinfecção em indústria, como laticínios, frigoríficos e sucos, etc.

**Dioxiplus** tem eficiência comprovada no combate a bactérias, fungos, esporos e vírus.

Por não ser corrosivo quando em solução, pode ser aplicado em superfícies diversas, equipamentos e utensílios para que estes não sejam responsáveis pela inoculação de patógenos indesejáveis no produto final.

### Aplicação na limpeza de:

- Superfícies e ambientes
- Equipamentos
- Câmaras Frias
- Caminhões de transporte
- Utensílios
- Frutas, legumes e verduras



O **Dioxi Enz+** é um detergente enzimático concentrado com 5 enzimas, protease, amilase, celulase, lipase e mananase. Comprovada eficiência na limpeza e baixa formação de espuma.

### O que são Enzimas?

São proteínas que atuam como biocatalisadores e facilitam a limpeza por degradarem sujeiras muito específicas e de difícil remoção.

### Aplicação na limpeza de:

- Sistema CIP (Clean in Peace)
- Equipamentos de cadeia produtiva do leite
- Superfícies laváveis de indústria processadoras de alimentos
- Superfície de indústria em geral
- Pisos, paredes e equipamentos



**DIOXI Clean**  
Detergente Neutro

**DIOXIPLUS**

**DIOXI ENZ+**  
Detergente Desincrustante



Versão 00/2024



**Dioxi Clean** contém uma excelente ação desengordurante, ideal para limpeza em granjase frigoríficos (processo de Limpeza Geral antes da desinfecção com **Dioxiplus**), indústria de sucos, alvenarias e caixas de transporte. Pode ser usado com segurança em inox, aço cirúrgico, alumínio, polipropileno, acrílico, polietileno, vidro e outras superfícies laváveis, não causando ressecamento em superfícies emborrachadas.

#### **Vantagens:**

- Não é corrosivo;
- Biodegradável;
- Alto rendimento;
- Dermatologicamente testado.

#### **Diluição:**

Limpeza Leve: 5mL/L de água

Limpeza Média: 10mL/L de água

Limpeza Pesada: 20mL/L de água

#### **Princípio ativo:**

Detergente neutro concentrado com tensoativos aniônicos.



#### **Vantagens:**

- Zero resíduos;
- Desinfeta em baixa concentração;
- Faixa de pH;
- Ambientalmente amigável;
- Não requer enxágue.

#### **Diluição:**

1,0mL a 2,0mL por litro de água;

A dosagem utilizada varia de acordo com a finalidade de aplicação;

Dioxiplus é altamente solúvel em água e de fácil manuseio.

#### **Princípio ativo:**

Hipoclorito de Sódio 4%



Através de sua tecnologia, o **Dioxi ENZ+** é um detergente não corrosivo, biodegradável de aplicação segura.

Ampla espectro de aplicação em diferentes tipos de sujidades orgânicas, apresentando alta eficiência em remoção de sujidades mais complexas.

#### **Vantagens:**

- Não corrosivo;
- Biodegradável;
- Melhor custo-benefício;
- Alta performance em limpeza.

#### **Diluição:**

##### **Limpeza Geral:**

Diluir 1mL do detergente **Dioxi ENZ+** em 1 (um) litro de água. A solução **Dioxi ENZ+** pode ser aplicada diretamente sobre a superfície a ser limpa, deixe agir por alguns minutos e, se necessário esfregue a superfície com um auxílio de pano, esponja ou escova. Enxágue completamente a superfície com água. Para obter um melhor desempenho, recomendamos que seja realizado testes de diluição com o **Dioxi ENZ+** conforme o grau de sujidade existente.

##### **Limpeza por Circulação**

Circular solução de limpeza na concentração de 1mL/L, com temperatura até 50°C, por no mínimo 10 minutos e enxaguar com água.

#### **Princípio ativo:**

Enzimas - amilase, protease, lipase, celulase, mananase.

## **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**

Desenvolvendo Química Sustentável

Todos os produtos são Notificados e/ou Registrados na ANVISA segundo legislações específicas.

Responsável Técnico: Tatiane Cristina da Silva - CRQ/SP: 04476720

Em caso de emergência, ligue para CEATOX: 0800-722-6001

SAC (19) 3936-1501

www.dioxide.com.br

f @dioxideindustriaquimica