



La higienización es un proceso que tiene como objetivo eliminar o reducir los riesgos de contaminación.

Consta de dos etapas fundamentales: limpieza y desinfección.

La limpieza incluye un prelavado con agua y aplicación de detergente **DIOXI CLEAN** o detergente **DIOXI ENZ+**, según el punto de aplicación.

La desinfección tiene como objetivo eliminar los microorganismos patógenos y descomponedores, o reducirlos a niveles seguros. Puede realizarse por medios físicos o químicos.

Al ser una gran fuente de elementos nutricionales, la leche es un excelente sustrato para el crecimiento de microorganismos, y debe ser manipulada especialmente para garantizar su calidad. Para obtener leche de calidad es necesaria una correcta higiene de todos los materiales y equipos que entran en contacto con ella.

Dióxido Industria Química Ltda. a través de su producto **DIOXIPLUS**, se propone garantizar y mantener la calidad de la leche a través de la desinfección de superficies de contacto, equipos, mangueras y utensilios.

DIOXIPLUS es una de las principales herramientas para el control microbiológico en industrias que manipulan productos de origen animal. Sus propiedades cumplen con las normas de seguridad alimentaria.





Aplicación:



Desinfección ambiental para controlar de mastitis



Desinfección de equipo para alimento



Desinfección de cama, pantorrillas, pisos, paredes, etc...



Tratamiento de agua de bebida animales



Usar en pre-inmersión



Desinfección de material de ordeño (jarras de leche, tanques, CIP, etc.)



Desinfección de cuartos fríos



Desinfección de camiones Transporte



Desinfección de utensilios limpieza

- 🌿 **Dioxiplus** puede aplicarse en el medio ambiente incluso en presencia de animales;
- 🌿 Su uso está aprobado en manipulación de alimentos. (REG. M.S.:362940001);
- 🌿 Al no ser corrosivo en solución, puede aplicarse a diferentes superficies;
- 🌿 Desinfecta a baja concentración y no deja residuos al ser volátil. No requiere enjuague;
- 🌿 En las concentraciones indicadas es incoloro, inodoro y no altera las propiedades características de la leche y los productos lácteos;
- 🌿 Tiene acción en un amplio rango de pH y temperatura;
- 🌿 Previene la formación de biopelículas.



Dosificación:

- 1,0 a 2,0 ml/litro de agua.
- La dosis utilizada varía según el propósito de aplicación. **DIOXIPLUS** es altamente soluble en agua y fácil de manipular.
- Busque siempre asesoramiento técnico y lea atentamente las instrucciones de la etiqueta.

Precauciones y condiciones de almacenamiento:

- Conservar siempre en su embalaje original, **en lugar seco y protegido del sol**. Después de su uso mantener el envase cerrado.
- Mantener fuera del alcance de los niños y los animales. **¡NO AGITAR!**



Dioxide

Desenvolviendo Química Sustentável

Producto Higienizante Registrado en ANVISA, nº 362940001
Responsable Técnica: Tatiane Cristina da Silva - CRQ/SP: 04476720
En caso de emergencia llamar a CEATOX: 0800-722-6001
SAC (19) 3936-1501
www.dioxide.com.br
f @dioxideindustriaquimica