

Sutter
PROFESSIONAL

JML



JML

LÍNEA AGRAL -INDUSTRIA ALIMENTARIA-

SutterLab
PROFESSIONAL
Training & Consulting

SutterTech
PROFESSIONAL
Service & Assistance



FOOD



noviembre | 2010



LÍNEA DE PRODUCTOS PARA UTILIZACIÓN INDUSTRIAL

¿QUÉ TIPO DE INDUSTRIA?

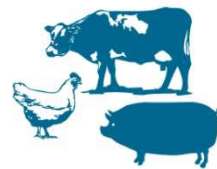
- Producción de vinos;



- Producción de azeite de oliva;



- Mataderos;



- Transformación de carnes y preparados de carne;



LÍNEA DE PRODUCTOS PARA UTILIZACIÓN INDUSTRIAL

- Preparación y congelación de productos de pesca;



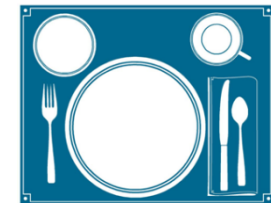
- Preparación/conservación de frutas y productos hortalizas;



- Industrias de leche y derivados



- Suministro de comidas “catering”.



AGENTES ALCALINOS

ALKAFOAM SUPER



Características:

- Detergente alcalino con espuma.
- Ideal para eliminar suciedades difíciles.
- Se recomienda que el producto no sea utilizado sobre **superficies de aluminio**.
- **pH: 12,0-13,0.**

Envase: 20 kg



AGENTES ALCALINOS

ALKAFOAM SUPER



Modo de Aplicación:

- Eliminar previamente los residuos sólidos.
- Aplicar ALKAFOAM SUPER de forma homogénea sobre la superficie a limpiar.
- Dejar actuar durante 15 minutos.
- Enjuagar con equipo de alta presión.

Dilución: de 1 a 3%



AGENTES ALCALINOS

ALKACHLOR FOAM



Características:

- Detergente desengrasante cloroactivo.
- Gran poder desengrasante.
- Se recomienda que el producto no sea utilizado sobre *superficies de aluminio*.
- **Concentración de cloro 3 p.p.m.**
- **pH: 12,0-13,0.**

Envase: 20 kg



AGENTES ALCALINOS

ALKACHLOR FOAM



Modo de Aplicación:

- Eliminar los residuos sólidos.
- Aplicar el producto utilizando generador de espuma.
- Dejar actuar durante 15 minutos.
- Enjuague con equipo de alta presión.

Dilución: de 1 a 3%



AGENTES ALCALINOS

ALKADET



Características:

- Detergente desengrasante indicado para la limpieza de todo el residuo orgánico.
- Aplicación en sistema de recirculación (CIP), por pulverización o con autolavadora.
- Emulsionador de materia orgánica.
- **pH: 12,0-13,0.**

Envase: 20 kg



AGENTES ALCALINOS

ALKADET



Modo de Aplicación:

Sistema de Alta Presión

- Eliminar los residuos con el apoyo de la presión del agua.
- Diluir de 1 a 3 % y aplicar el producto de forma homogénea sobre la superficie a limpiar.
- Dejar actuar.
- Enjuagar con equipo de alta presión.

Dilución: de 1 a 3%



AGENTES ALCALINOS

ALKADET



Modo de Aplicación

Autolavadora

- Diluir de 2 a 3% en agua fría.
- Lavar el pavimento con disco negro o marrón.
- Enjuagar convenientemente.

Dilución: de 2 a 3%



AGENTES ALCALINOS

ALKADET



Modo de Aplicación

Sistema de Recirculación (CIP)

- Realizar un prelavado con agua fría para eliminar los residuos.
- Diluir el producto.
- Poner en recirculación el producto utilizando una bomba adecuada.
- Enjuagar bien.

Dilución: de 1 a 3%



AGENTES ALCALINOS

ALKANET



Características:

- Detergente desengrasante fuerte.
- Aplicación en sistema de recirculación (CIP) o por pulverización.
- Ideal para eliminar la suciedad difícil.
- **pH: 12,0-13,0.**

Envase: 20 kg



AGENTES ALCALINOS

ALKANET



Modo de Aplicación:

- Eliminar los residuos con el apoyo de la presión del agua.
- Aplicar ALKANET de forma homogénea sobre la superficie a limpiar.
- Dejar actuar.
- Enjuagar con equipo de alta presión.

Dilución: de 1 a 3%



AGENTES ALCALINOS

ALKANET



Modo de Aplicación:

Sistema de Recirculación (CIP)

- Realizar un pré-lavado con agua fría para eliminar los residuos.
- Preparar la dilución del producto.
- Poner en recirculación el producto utilizando una bomba adecuada.
- Enjuagar bien

Dilución: de 1 a 3%



AGENTES ALCALINOS

CHLORDET



Características:

- Detergente Desengrasante Cloro activo.
- Detergente higienizante.
- Aplicación en sistema de recirculación (CIP), por pulverización
- Se recomienda no utilizar el producto sobre **superficies de aluminio.**
- **Concentración de cloro 7 p.p.m**
- **pH: 12,0-13,0.**

Envase 20 kg



AGENTES ALCALINOS

CHLORDET



Modo de Aplicación:

- Aplicar el producto de forma homogénea sobre la superficie a limpiar.
- Dejar actuar durante 15 minutos.
- Enjuagar con equipo de alta presión.

Dilución: de 1% a 3%



AGENTES ALCALINOS

CHLORDET



Modo de Aplicación:

Sistema de Recirculación (CIP):

- Efectuar la dilución del producto en función del área a limpiar/suciedad a eliminar.
- Colocar el producto diluido en circulación utilizando una bomba apropiada.
- Enjuagar convenientemente.

Dilución: de 1% a 3%



AGENTES ÁCIDOS

ACIDNET



Características:

- Detergente ácido desincrustante sin espuma
- Eficaz a eliminar la suciedad inorgánica
- Puede ser usado en sistemas de recirculación CIP o por pulverización
- **pH: 2,1-2,5**

Envase: 20 kg



AGENTES ÁCIDOS

ACIDNET



Modo de Aplicación:

- Aplicar el producto previamente diluido en agua
- Dejar actuar 5 minutos
- Frotar si es necesario
- Enjuagar convenientemente después de utilizarlo

Dilución: de 1 a 3% de acuerdo con el tiempo de actuación y nivel de desincrustación deseado.

AGENTES ÁCIDOS

ACIDNET



Modo de Aplicación:

Sistema de Recirculación (CIP)

- Diluir el producto.
- Colocar en recirculación el producto utilizando una bomba adecuada.
- Enjuagar bien.

Dilución: de 1 a 3% de acuerdo con el tiempo de actuación y nivel de desincrustación deseado.

AGENTES ÁCIDOS

ACIDFOAM



Características:

- Detergente ácido de espuma.
- Indicado para eliminar incrustaciones
- Espuma ácida para uso diario y periódico.
- **pH: 2,1-2,5.**

Envase: 20 kg

AGENTES ÁCIDOS

ACIDFOAM



Modo de Aplicación:

- Eliminar los residuos sólidos con la presión del agua.
- Aplicar el producto utilizando generador de espuma.
- Dejar actuar 15 minutos.
- Enjuagar bien las superficies.

Dilución de 1 a 3% de acuerdo con el tiempo de actuación y nivel de residuos a eliminar

DESINFECTANTES

AGRASAN PER



Características:

- Desinfectante a Base de Ácido Peracético.
- Solución desinfectante eficaz para eliminar un vasto grupo de microorganismos: bacterias, virus, levaduras y hongos.
- Puede ser usado en sistema de recirculación (CIP) o por pulverización.
- Se recomienda que el producto no sea utilizado sobre **superficies de mármol**.

Envase: 20 kg

DESINFECTANTES

AGRASAN PER



Modo de Aplicación:

- Después de diluir el producto, aplicarlo de forma homogénea sobre la superficie a limpiar.
- Dejar actuar 5 minutos para reducir las colonias de bacterias y 15 minutos para reducir la cantidad de hongos.
- Enjuagar con equipo de alta presión.

Dilución: de 1% a 5%

DESINFECTANTES

AGRASAN PER



Modo de Aplicación:

Sistema de Recirculación (CIP)

- Diluir el producto.
- Colocar en recirculación el producto utilizando una bomba adecuada.
- Enjuagar bien.

Dilución de 1% a 5%



DESINFECTANTES

QUAT ACTIVE



Características:

- Detergente Desinfectante.
- Desinfectante a base de amonio cuaternario eficaz en floras microbianas tales como bacterias y hongos.
- No produce espuma.
- Se recomienda que el producto no sea utilizado sobre superficies de mármol.
- **pH: 6,0-7,0.**

Envase: 20 kg



DESINFECTANTES

QUAT ACTIVE



Modo de Aplicación:

- Diluir el producto de acuerdo con la información y aplicarlo en la superficie indicada.
- Dejar actuar 5 minutos, para uso bactericida y 15 minutos para uso fungicida.
- Enjuagar.

Dilución: de 1% a 5%



DESINFECTANTES

DUO QUAT



Características:

- Detergente Higienizante.
- Gran poder germicida.
- Puede ser aplicado por pulverización.
- Producto que no debe ser usado mezclado con otros detergentes.
- Puede ser usado para higienización de las “manos”.
- pH: 10,6-11,4.

Envase: 5kg

DESINFECTANTES

DUO QUAT



Modo de Aplicación:

- Aplicar DUO QUAT en la superficie indicada.
- Usar:
 - Bactericida- dejar actuar 5 minutos;
 - Fungicida- dejar actuar 15 minutos.
- Dejar secar.

Dilución: Puro

DESINFECTANTES

CHLOR



Características:

- Desinfectante con cloro activo.
- Exento de espuma.
- Puede ser aplicado por pulverización y en sistemas CIP.
- Producto que no debe ser usado mezclado con otros detergentes.
- **pH: 12,0-13,0.**
- **Concentración de cloro 13 p.p.m**

Envase: 20kg



DESINFECTANTES

CHLOR



Modo de Aplicación:

- Aplicar el producto de forma homogénea sobre la superficie a limpiar.
- Para efecto bactericida y fungicida dejar actuar como mínimo 15 minutos a la temperatura ambiente.
- Enjuagar bien las superficies.

Dilución: de 1 a 5%

DESINFECTANTES

CHLOR



Modo de Aplicación:

Sistema de Recirculación (CIP):

- Diluir el CHLOR en función del área a desinfectar.
- Colocar el producto diluido en circulación utilizando una bomba apropiada.
- Enjuagar convenientemente.

Dilución de 1 a 5%

LUBRICANTE

LUBRINET



Características:

- Lubricante para cadenas transportadoras.
- Lubricante concentrado sin espuma.
- Producto que no debe mezclarse con otros detergentes.
- pH: 10,0-10,5.

Envase: 20kg



LUBRICANTE

LUBRINET



Modo de Aplicación:

- Colocar LUBRINET en el equipo dosificador para permitir la lubricación de las cadenas transportadoras.

Dilución: de acuerdo con las especificaciones del equipo a lubricar



ACTIVADOR BIOLÓGICO

BIOACTIVATOR



Características:

- Activador biológico propio para utilizarse en sistemas de aguas residuales que permite la degradación de materia grasa.
- Especialmente indicado para industria de productos lácteos, elaboración de la carne, preparados de carne y mataderos.
- Dilución: de 0,05% a 1% de acuerdo con la carga orgánica drenada
- pH: 7,0-8,0

Envase: 20kg

