

# **PROGRAMA**

# **DE**

# **LIMPIEZA**

# **FRIGORÍFICOS**

# **CARNES ROJAS**

# FRIGORÍFICOS CARNES ROJAS / POLLOS

## Limpieza y sanitización

### A. LIMPIEZA Y SANITIZACION DE EQUIPOS, MAQUINAS, PISOS, CANALETAS. AZULEJOS, MESADAS, ETC.

- Enjuague con agua a presión a 50° C

Espumado de la superficie con **K FOAM CLORAL K**, (aplicado con equipo provisto por KLINTEK).

Se deja actuar la espuma durante 10 minutos, de esta forma se logra que la espuma penetre en todos los intersticios y mejora notablemente la limpieza.

- Enjuague final con agua a 50 ° C, a presión
- Como opcional, recomendamos agregar al agua final del ultimo enjuague, **K PERACID** al 0,1 al 0.3 % ( 10 grs. a 30 grs. en 10 lts. de agua) principalmente en pisos y canaletas

#### Otra opción: PARA LAVADO MANUAL

**KLIN SUPER** al 0,3 % (30 ml. en 10 lts. de agua). Este es un detergente líquido común, de excelente calidad.

**K VIP** es un detergente alcalino clorado que se utiliza diluido del 1 al 3% en agua, dependiendo del grado de suciedad a eliminar. A una temperatura de hasta 70 ° C.

En estos casos se termina también con el enjuague final con agua a 20 ° C a presión y el agregado de **K PERACID**.

### B. LIMPIEZA Y SANITIZACION DE MATERIAL DE ALUMINIO y/o PLÁSTICO (MOLDES, CAJONES, CANASTOS, ETC.) A MAQUINA O MANUAL

Producto a usar **K GREASE** Detergente de baja espuma que se debe dosificar diluido entre el 1 y 3% de agua a 70 ° C, con lo que produce excelentes resultados.

Como opcional se puede usar el **K 41**, polvo alcalino fuerte de espuma moderada que se usa del 0,4 al 1 % a 70 ° C.

### C. HIGIENE PERSONAL

Recomendamos la instalación de dispensers (jaboneras dosificadoras), para lavado de manos y brazos en sanitarios y/o áreas de entrada a producción, en las que se utiliza **KLIN SANITIZER**, producto especialmente formulado para el lavado y saneado de manos. Se usa puro, posee un bactericida de amplio espectro.

### D. DETERGENTE DE USO GENERAL

Tenemos un excelente detergente de uso general para los fines que se determinen. Es el **KLIN SUPER**, que se usa 30 ml. en 10 lts. de agua con excelentes resultados.

# FRIGORIFICOS VACUNOS / POLLOS

## PROGRAMA DE LIMPIEZA

### SIN FAENA, MEDIAS RESES, PARA DEPOSTADA Y CORTES

1. Al finalizar la tarea de “deposte”, se deberá enjuagar con agua a presión y normal, las mesadas, carretones, pisos y paredes, para eliminar lo “grueso” de deshechos (carne, grasa, etc.). Los “carretones”, se deberán colocar volcados y en línea para una mejor ejecución de la limpieza.
2. Para el enjuague inicial **NO ACONSEJAMOS** hacerlo con agua caliente, pues la misma puede “**COCINAR**” los residuos, detritus sobre las superficies a tratar.
3. Luego del enjuague inicial, se deberá tener listo el equipo para espuma, y comenzar a limpiar las paredes de **ARRIBA HACIA ABAJO**, y abarcando la superficie. Al comenzar a limpiar las paredes, se debe actuar como si se estuviera “escribiendo una carta” de izquierda a derecha y luego regresar la lanza de derecha a izquierda, la limpieza diaria realizarla con la espuma alcalina **K FOAM CLORAL K**. Se deja actuar la espuma durante 10 minutos, de esta forma se logra que la espuma penetre en todos los intersticios y mejora notablemente la limpieza.
4. La mesa de depostada, debe limpiarse de la misma manera.
5. Los carretones deben tratarse con la espuma por dentro, fuera, ruedas, “panza” exterior.
6. La espuma caída al piso, se aprovecha para limpieza de los mismos, agregando mas espuma en aquellos lugares donde la misma no haya tenido contacto.
7. Con agua a presión, se enjuaga todo el sector: paredes, mesa de depostada, carretones y el piso.

## CUIDADOS A TENER MUY EN CUENTA

1. ANTES DE LA OPERACION DE LIMPIEZA “SELLAR” CON PLASTICOS TODAS LAS BOCAS Y/O ENCHUFES ELECTRICOS.

### RECORDAR LOS 4 PASOS DE LIMPIEZA

1. ENJUAGUE PREVIO
2. TEMPERATURA
3. CONCENTRACION DE USO
4. TIEMPO DE EXPOSICIÓN

- NUESTROS EQUIPOS PRODUCTORES DE ESPUMA, ESTAN PREPARADOS PARA EL USO EXCLUSIVO DE **K FOAM CLORAL K**

## **SALA TRIPERIA, MONDONGO, ACHURAS, ETC.**

1. Enjuague a presión de toda el área, (paredes, mesadas, bandejas, pisos), con agua normal hasta eliminar los restos que hubiere.
2. Seguir el procedimiento anterior, con paredes, mesadas, bandejas, etc.
3. La espuma debe "TOCAR" todas las superficies.
4. Los restos de espuma deben ser bien aprovechadas para la limpieza de los pisos y agregar espuma en aquellos lugares donde no fue cubierto por la misma.
5. Enjuagar bien con agua a presión: paredes, mesadas, bandejas, etc.

## **CAMARA FRIGORIFICA**

1. Enjuagar bien con agua a presión, paredes, pisos, etc.
2. Seguir los pasos utilizando la espuma en todos los sectores.

En ambos casos para limpieza manual usar una solución de **K VIP** al 2%

## **PARA SANITIZAR TODAS LAS AREAS**

Utilizar:

**K SANIQUAT**, en solución del 1 al 3 % según el caso en el enjuague final.

## **LIMPIEZA DE GANCHOS Y ROLDANAS**

1. Con agua caliente (60-70 ° C), hacer una solución con **K VIP** al 2 %. Sumergir los ganchos y roldanas durante 10 minutos.
2. Enjuagar con agua normal. También por inmersión.
3. Hacer otra solución con **K 3** con agua caliente al 2 %, sumergir los ganchos y roldanas por 10 minutos.
4. Enjuagar con agua normal
5. Para lubricar sumergir en **KAP**

Si no hay pileta para inmersión, sugerimos "CORTAR" longitudinalmente tanques de hierro para hacer las soluciones.

## **HIGIENIZACION DEL PERSONAL**

Uno de los factores contaminantes en los frigoríficos es la deficiente higiene de las manos del personal afectado al manipuleo de los productos cárnicos, por cuanto en los intersticios de uñas, pliegues cutáneos, folículos pilosos, sudoríparas, etc., se desarrollan todo tipo de bacterias y hongos, para ello sugerimos la utilización de nuestro shampoo bactericida **KLIN SANITIZER** que actúa eficientemente contra las bacterias Gram+, Gram-, hongos, microorganismos, etc., por incluir en su fórmula un potente sanitizante de amplio espectro, que incluye además agentes tensioactivos y emolientes para el cuidado de las manos.

También puede utilizarse gel alcohólico bactericida **K SAFE HAND** que permite la higienización de las manos sin el uso de agua.

Lavado de ropas usar jabón en polvo **K 300**

Desodorante para mingitorios **K Deo** (varias fragancias)

# **K FOAM CLORAL - K**

## **Líquido alcalino clorado para limpieza por espuma**

### **APLICACIÓN**

Producto especialmente formulado para ser utilizado en soluciones acuosas, por medio de equipos generadores espuma, en la limpieza de superficies y equipos de la industria láctea, frigorífica, embotelladora, etc.

### **PROPIEDADES**

- Gran capacidad espumígena
- Buena adherencia a las superficies tratadas
- Saponifica y emulsiona las grasas con gran facilidad
- Peptiza y emulsiona las proteínas eliminándolas
- Excelente enjuagabilidad
- Baja concentración de uso
- Trabaja aun en agua fría
- Alto rendimiento, dado que al expandirse la solución en forma de espuma, cubre la mayor superficie

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto	Líquido transparente		
Color	Amarillento	Nivel de espuma	123 ml
Olor	Característico	pH puro	14,0
Alc. activa (c/ ox. de Na)	4,34%	Densidad a 24 °C	1,15 gr. /cm <sup>3</sup>
Alcalinidad total	4,96	Cloro (mínimo detectable)	3,0 %

**K FOAM CLORAL- K** es el resultado de la combinación balanceada de tensioactivos aniónicos y no iónicos, agentes secuestrantes, alcalinos, cloro y aditivos especiales de emulsión espumígenos.

### **FORMA DE USO**

Utilizar mediante equipos generadores de espuma o centrales de espuma. Consultar datos precisos con nuestro departamento técnico.

### **PRECAUCIONES**

**NO INGERIR.** Producto alcalino. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua fría; si persiste el ardor acudir al oftalmólogo. En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua. En caso de ingestión beber abundante agua sin inducir al vomito. Consultar con un medico.

**Disposición SENASA N° 1343/2004**

-

# K SANIQUAT

## Sanitizante - Germicida - Bactericida

### Enjuague germicida, manual ó por aspersión.

#### CONCENTRADO:

Un litro de **K SANIQUAT** produce 200 litros de solución desinfectante para trabajo pesado, ó 400 litros de solución saneadora para trabajo liviano.

#### PODEROSO SANITIZANTE

Contiene un nuevo ingrediente Cuaternario combinado con un tensioactivo sinérgico. No compare **K SANIQUAT** con otro tipo de cuaternarios.

#### SANIDAD HOSPITALARIA:

**K SANIQUAT** es especialmente efectivo contra estafilococo dorado, Pseudomonas aeruginosa y otros organismos patógenos. Compatible con pisos conductores. Germicida efectivo para desinfección de equipo hospitalario, pisos, cuartos, etc.

**K SANIQUAT** emulsifica grasas y suciedades difíciles. No deja películas pegajosas. Destruye las bacterias causantes de olores desagradables.

#### SANIDAD EN COCINA:

Sanea equipos utilizados en la preparación de alimentos y áreas de preparación.

#### VIRICIDA:

Sanitiza Herpes simplex, Vaccinia, Influenza Ao, Adenovirus Tipo 3 y Newcastle en superficies inanimadas tratadas con una solución 1: 200.

#### EFFECTIVIDAD A CONCENTRACIÓN DE USO: (método ALAC)

Organismo	Dilución	Tubos negativos (*)
Estafilococo dorado	1:200	10
Salmonella Colereaseis	1:200	10
Pseudomona Aeruginosa	1:200	10
Proteus Vulgaris	1:200	10
Enterobacter Aerogenes	1:200	10
Tricofiton Interdigifale	1:384	10

(\*) Sobre 10 tubos probados

Coeficiente fenólico AOAC: Salmonella Tipo 53 Tolerancia a dureza de agua: 500 ppm.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA (DILUCION)

##### Concentración K SANIQUAT para preparar (en ml)

	1 lt.	5 lt.	10 lt.	20 lt.	50 lt.
0,25 %	2,5	12,5	25	50	125
0,50 %	5	25	50	100	250
1,00 %	10	50	100	200	500

#### USOS DEL K SANIQUAT

Hospitales	Salas de autopsia
Sala de infantes	Laboratorios
Quirófanos	Asilos
Escuelas	Cocinas

#### FORMA DE USO:

1. Saneamiento ligero: 3 -4 ml por litro de agua tibia
2. Desinfección: 5 - 8 ml por litro de agua tibia

#### PRECAUCIONES:

No ingerir. En caso de ingestión beber abundante agua fría sin inducir al vómito. En caso de contacto ocular, lavar con abundante agua fría. Consultar con un médico.

**Disposición SENASA N° 37/2008 - RNPUD 0250023**

# KLIN SUPER

## Detergente, limpiador general

### APLICACIÓN

Desarrollado primordialmente para la limpieza de baterías, cubiertos, vajilla, cristalería y todos aquellos utensilios de uso en todo tipo de cocinas; formulado además para la limpieza de pisos, paredes, puertas de formica, y todo tipo de superficies lavables.

Su formulación especial le permite: penetrar, suspender y emulsionar rápidamente grasas y suciedades, dejando las superficies perfectamente limpias, brillantes y sin marcas.

### VENTAJAS

- Limpiador de pH neutro.
- Contiene aditivos que cuidan la piel
- Excelente poder penetrante
- Trabaja en aguas duras
- Trabaja con agua fría y caliente
- Baja viscosidad que permite usar dosificador
- Biodegradable

### INSTRUCCIONES DE USO

- Para lavado de cristalería, vajilla y cubiertos: 1 cucharada sopera (15 cm<sup>3</sup>) por cada 6 lts. de agua tibia ó caliente
- Para lavado de sartenes, fuentes y asaderas: 2 cucharadas soperas (30 cm<sup>3</sup>) por cada 6 lts. de agua tibia ó caliente

La versatilidad de **KLIN SUPER** permite usarlo además en la limpieza de pisos, paredes, puertas de formica y todo tipo de superficies lavables.

- Para suciedades livianas: 1 cucharada sopera (15 cm<sup>3</sup>) por cada 6 lts. de agua tibia ó caliente
- Para suciedades pesadas: 2 cucharadas soperas (30 cm<sup>3</sup>) por cada 6 lts. de agua tibia ó caliente

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

pH (100 %)	6,7 - 7,7
Densidad	1,03
Color	Ámbar
Espuma	Abundante
Sólidos	17 %
Peso específico:	1,005
Materia Activa	15 %

No contiene fósforo. No lo afecta el congelamiento.

### PRECAUCIONES

Evitar el contacto con ojos y membranas mucosas. No ingerir. En caso de ingestión, no induzca al vomito. Beba abundante agua. Ojos: Lavar con abundante agua fría durante por lo menos 15 minutos. Consulte a su médico.

**Disposición SENASA N° 934/2004**



# K GREASE

## Líquido desengrasante alcalino para la remoción de grasa carbonizada

### APLICACIÓN:

**K GREASE** esta especialmente formulado para la remoción de grasa carbonizada de hornos, campanas, parrillas, fuentes, piletones, etc.

### PROPIEDADES:

- Remueve rápida y eficientemente la grasa adherida y carbonizada
- Es de fácil aplicación
- Penetra rápidamente las capas que conforman el depósito
- Se enfría rápidamente por tener tensioactivos de alto poder.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido
Color	Ámbar
Olor	Característico
Densidad	1,045
Alc. total (Ox. de Na)	2,5-2,8 %

### FORMA DE USO:

Utilizar puro o al 50 % sobre la superficie a tratar, la cual debe estar preferentemente tibia (no más de 50°C). Se puede aplicar con trapo, cepillo o atomizador. Enjuagar con agua potable.

### PRECAUCIONES:

No ingerir. Producto alcalino, no debe tomar contacto con los ojos, piel o ropa. En caso de contacto, lavar con abundante agua fría. Si se trata de los ojos, lavar con abundante agua fría y acudir de inmediato al oftalmólogo.

### PRESENTACIÓN:

Tambor x 200 Kg  
Bidón x 20 Kg  
Caja de 4 bidones x 5 Kg c/u.

**Disposición SENASA N° 917/2004**



## K-41

### Limpiador alcalino fuerte

#### APLICACIÓN:

Producto especialmente formulado para limpieza CIP de suciedades pesadas en industria alimenticia.

#### CARACTERISTICAS Y VENTAJAS:

- Alta tolerancia a la dureza de agua
- Especial para limpieza a alta temperatura
- Alta concentración de álcali activo
- Remueve depósitos minerales
- Excelente resultado en lavado de botellas, tuberías, pasteurizadoras, etc.

#### FORMA DE USO:

- Para limpieza CIP de tanques, líneas y otros equipos de procesamiento, recircular una solución acuosa a una concentración del 0,4% al 1%, durante 20-30 minutos, a una temperatura de 70-75 ° C.

#### INFORMACION TECNICA:

Aspecto	Polvo
Color	Blanco
Olor	Suave, agradable
Espuma	Moderada
pH al 1 %	12,5

#### PRECAUCIONES:

Causa severas quemaduras. No ingerir. Prevenir el contacto con la piel, ojos y mucosas.  
Piel: Lavar con abundante agua, luego con vinagre.  
Ingestión: No induzca al vomito. Beber vinagre o jugos cítricos.  
Ojos y mucosas: lavar con abundante agua durante por los menos 15 minutos.  
Consultar inmediatamente al medico.

# KLIN SANITIZER

## Shampoo para lavado y saneado de manos

### APLICACIÓN

Producto especialmente formulado para el lavado y saneado de manos

### PROPIEDADES

- Desengrasa eficientemente
- Elimina todo tipo de suciedad
- Actúa sobre microorganismos Gram+, Gram- y hongos de la piel
- No reseca la piel

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso
Densidad	1,010-1,020
pH puro	6,8-7,5

### FORMA DE USO

Utilizar al producto puro dosificándolo mediante un pulsador

### DATOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS SOBRE KLIN SANITIZER

**KLIN SANITIZER** contiene como principio activo sanitizante al **ÉTER 2,4,4' - TRICLORO - 2' HIDROXIDIFENILICO**, el cual provee un amplio espectro antimicrobiano, posee una excelente tolerancia cutánea, como así también las extensas investigaciones toxicológicas realizadas en animales, permiten llegar a la conclusión de que este producto utilizado a las concentraciones que recomendamos responde a las exigencias de seguridad.

## K CLORO

### Sanitizante líquido concentrado a base de cloro

#### APLICACIÓN:

Producto especialmente formulado para lograr una efectiva destrucción de hongos y bacterias en aguas, equipos procesadores de alimentos, que requieran saneado y/o eliminación de olores indeseables.

#### VENTAJAS:

- Formulado en base a compuestos de cloro orgánico
- De gran estabilidad
- Rápida disolución
- Utilizado a las concentraciones recomendadas, no es corrosivo para el acero inoxidable

#### FORMA DE USO:

Utilizar por spray ó recirculación, en soluciones acuosas con 100 a 200 ppm de cloro libre. Para preparar la solución referirse a la siguiente tabla de dilución:

400 ppm de cloro	50,0 gr de producto en 10 litros de agua
200 ppm de cloro	25,0 gr de producto en 10 litros de agua
100 ppm de cloro	12,5 gr de producto en 10 litros de agua

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido transparente
Olor	Característico
Color	Amarillo claro
% Cl <sub>2</sub> activo	10,35 %
Densidad	1,14 gr. /cm <sup>3</sup>

#### PRECAUCIONES:

Mezclar únicamente con agua. No ingerir. Evitar contacto con piel y ojos.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

Piel: Lavar con abundante agua fría durante por lo menos 15 minutos

Ojos: Lavar con abundante agua fría durante 15 minutos, consultar inmediatamente al medico

Ingestión: No inducir al vómito. Beber abundante cantidad de leche, clara de huevo ó leche de magnesia, de no conseguirlos beber abundante agua fría seguida de aceite de oliva ó mineral. Consultar al médico inmediatamente.

#### PRESENTACIÓN:

Caja de 4 bidones x 5 kg

Pack 2 bidones x 10 kg

Tambor x 200 Kg

Disposición SENASA N° 1161/2005

## **KLAW**

(Tox # 171957)

### **Removedor de incrustaciones calcáreas y otras manchas provocadas por el agua ó alimentos**

Remueve las películas calcáreas, manchas de hierro y otras incrustaciones depositadas en el acero inoxidable, aluminio, cerámica, vidrio, plásticos, cemento, etc.

#### **REMOVEDOR EFICAZ Y RÁPIDO DE SUCIEDADES:**

Para manchas que permanecen inalterables ó que son lentamente removidas por detergentes alcalinos, ó por aquellos que contienen un elevado porcentaje de calcio, magnesio ó hierro.

#### **DETERGENTE ÁCIDO:**

No causa irritaciones en la piel, ni en materiales plásticos, superficies metálicas, utensilios de vidrio ó porcelana. Especialmente recomendado para limpieza de superficies que entren en contacto con alimentos.

#### **FÁCIL DE USAR:**

Personal no entrenado puede utilizar **KLAW** con facilidad y seguridad, ya que su uso no requiere ninguna habilidad especial. No produce vapores peligrosos y puede ser utilizado puro sin inconvenientes.

#### **FORMA DE USO:**

Utilizar de 70 a 400 ml por cada 5 litros de agua. No es afectado por la dureza de agua. Evitar contacto con los ojos.

#### **PRESENTACIÓN:**

Bidón x 25 Kg  
Caja de 4 bidones x 6 Kg c/u

## K VIP

### Desincrustante alcalino clorado líquido

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desincrustante alcalino clorado líquido, formulado para lavados por rociado, circulación e inmersión de equipos, en la industria láctea y alimenticia en general.

#### BENEFICIOS

- Producto versátil para todo tipo de limpieza
- Reduce la mano de obra por ser fácilmente soluble en agua
- Trabaja en todo tipo de aguas
- Deja el acero inoxidable brillante
- Previene los precipitados de durezas de aguas
- Su formula clorada remueve suciedades proteicas
- Ideal para uso en limpieza CIP
- No produce espuma
- Limpia en una etapa. No requiere aditivos de aguas ó compuestos clorinados
- No corroe el acero inoxidable a las concentraciones de uso recomendadas

#### CARACTERÍSTICAS

- Baja espuma
- Contiene acondicionadores de agua y agentes quelantes para servicio pesado, que previenen las incrustaciones
- Biodegradable

#### PROPIEDADES

Forma	Líquido
Color	Incoloro a amarillento
Olor	Ligero a cloro
Espuma	Baja
Humectación	Buena
pH al 1 %	12,2
pH al 0,1 %	11,1
Alcalinidad Activa (ox. de Na)	9,1
Alcalinidad Total (ox. de Na)	9,6

Nota: Al cabo de un tiempo, el producto puede presentar un leve precipitado, que no interfiere en su aplicación, ni en sus características técnicas

#### USOS

Lavado por circulación y spray: Circular una solución de 40-80 grs. de **K VIP** cada 10 litros de agua caliente (60-65 ° C) durante 20 minutos. Drenar y enjuagar con agua fría. Seguir con solución sanitizante recomendada por su representante **KLINTEK**.

#### PRECAUCIONES

Producto cáustico. No ingerir; el contacto con el producto puro provoca quemaduras; proteger la piel, ojos, mucosas y ropas; utilizar elementos de seguridad para manipular el producto puro

#### PRIMEROS AUXILIOS

Piel y mucosas: Enjuagar con abundante agua fría durante 15 minutos. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de usar.



Ojos: Enjuagar con abundante agua fría durante 15 minutos. Acudir al oftalmólogo.

Internos: Si se ingiere no inducir al vómito. Tomar inmediatamente gran cantidad de agua. Procurar atención médica.

**Disposición SENASA N° 1570/2004 - RNPUD N° 0250005**

# K A P

## Lubricante para roldanas y rieles

### APLICACIÓN:

Producto especialmente indicado para lograr una efectiva lubricación de las roldanas y rieles en la industria manufacturera frigorífica en general. Elaborado con aceites naturales.

### VENTAJAS:

- Forma una fina y estable película protectora
- De gran estabilidad
- Alto rendimiento
- Bajo punto de congelamiento

### FORMA DE USO:

Utilizar el producto puro. Luego del lavado y enjuague de las piezas, sumergir unos segundos y dejar escurrir. Según directivas de la inspección veterinaria.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido transparente
Olor	Característico
Color	Ámbar claro
Acidez máxima (como oleico)	1 %
Densidad	0.915 / 0.920 gr. /cm <sup>3</sup>

### PRECAUCIONES:

Usar puro no mezclar, lavar perfectamente los materiales a lubricar. No ingerir. Evitar contacto con los ojos.

### PRIMEROS AUXILIOS:

Piel: Lavar con abundante agua fría durante por lo menos 15 minutos

Ojos: Lavar con abundante agua fría durante 15 minutos, consultar inmediatamente al medico

Ingestión: No inducir al vómito. Beber abundante agua fría. Consultar al médico inmediatamente.

### PRESENTACIÓN:

Caja de 4 bidones x 5 kg

Bidón x 50 kg

Tambor x 185 kg



Expediente **SENASA N° 392021/2008**

## **K SAFE HAND**

### **Gel alcohólico sanitizante de manos sin enjuague.**

#### **APLICACIÓN**

Producto especialmente formulado para la sanitización de manos, sin necesidad de enjuague posterior con agua.

Especialmente recomendado su uso en instituciones sanitarias, gastronómicas, industrias manufactureras, bancarias y servicios de atención al público en donde se manipulan o intercambian objetos y dinero, debido a su práctica, fácil y rápida aplicación.

Actúa sobre todo tipo de bacterias, facultad conferida por la inclusión de Triclosan, reconocido mundialmente por su propiedad biocida y de alta tolerancia en la piel, junto con agentes humectantes lo que garantiza una efectiva sanitización de las manos dejándolas suaves.

#### **PROPIEDADES**

- No es agresivo a la piel.
- Deja las manos suaves.
- No produce espuma.
- No contiene abrasivos.
- Alto rendimiento
- Fácil aplicación
- Biodegradable y no contaminante

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto	Gel
Color	Incoloro
Olor	A alcohol

#### **FORMA DE USO**

Aplique mediante dosificador una o dos gotas de producto puro sobre las manos y frotarse hasta la total absorción en las mismas. No requiere enjuague posterior.

#### **PRECAUCIONES**

En caso de ingestión, no inducir al vómito y acudir inmediatamente al médico.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua fría, en caso de persistir la irritación, contactar con el oftalmólogo. Mantenga en envase cerrado y alejado de las fuentes de calor.

#### **DATOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS SOBRE K SAFE HAND**

**K SAFE HAND** contiene como principio activo sanitizante al ÉTER 2,4,4' - TRICLORO - 2' HIDROXIDIFENILICO, el cual provee un amplio espectro antimicrobiano, posee una excelente tolerancia cutánea, como así también las extensas investigaciones toxicológicas realizadas permiten llegar a la conclusión de que este producto utilizado a las concentraciones que recomendamos responde a las exigencias de seguridad.

#### **PRESENTACIÓN**

Caja x 4 bidones x 5 Kg

Caja x 6 bidones x 1 Kg

Est. Elab. Legajo N° 2383 (S) M.S y A.S. N° 155/98

**Calle 117 (Suipacha) N° 3157 (1650) San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina**  
**Tel: (54 11) 4713-2555/5557/9500 – 7720-9783 e mail: perklin@perklin.com.ar**

## K - 300

### Producto en polvo para lavado de ropa

#### APLICACIÓN:

Producto formulado para el lavado de todo tipo de ropa en lavaderos industriales, hospitales y hoteles.

#### VENTAJAS:

- Posee control de espuma
- De fácil enjuague
- Posee secuestrantes de dureza
- Rápida acción limpiadora
- Procesos mas cortos que ahorran tiempo y energía
- Posee tensioactivos de ultima generación
- Evita la redeposición de la suciedad, impidiendo el agrisamiento de las prendas
- Contiene blanqueador óptico
- Deja las prendas mas blancas y resalta los colores

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Polvo blanco alcalino, de excelente solubilidad, con delicado aroma a limón. Producto a base de surfactantes aniónicos, no iónicos y agentes especiales de limpieza. Contiene blanqueantes ópticos y complejos secuestrantes de dureza para acondicionar el agua.

pH al 1 %: 11,00 aproximadamente

Alcalinidad: 33-35 % expresado como % ONa<sub>2</sub>

#### FORMA DE USO:

Utilizar en el proceso de lavado de 8 a 15 grs. de **K- 300** de acuerdo al grado de suciedad. De 8 a 10 grs. para suciedades normales (como toallas, sabanas, fundas, cubres, etc.) y de 11 a 15 grs. para suciedades pesadas (como ropa de cocina, de trabajo, etc.). Las temperaturas ideales de lavado están entre 50 y 70°C, usando las temperaturas mas altas para las suciedades mas rebeldes, y las bajas para las suciedades normales, ropa con poco algodón ó de colores poco firmes. El tiempo ideal para un buen lavado es de 15 minutos aproximadamente con nivel bajo de agua. Ante cualquier duda, acerca del producto y su uso no dude en consultar con nuestro técnico especialista.

#### PRECAUCIONES:

Irritante ocular. En caso de contacto accidental, lavar con abundante agua fría. En caso de ingestión beber abundante agua fría y no inducir al vomito. Consultar con un médico. En caso de piel extremadamente sensible ó alérgica sugerimos la utilización de guantes de goma.

Teléfonos de **KLINTEK**: 4713-2555.

#### APTITUD:

1 año en lugar seco y envase cerrado.

#### PRESENTACIÓN:

Bolsa x 25 kg





SENASA Disposición N° 156606/2005

## K DEO

### Desodorante, limpiador, bactericida

Potente desodorante bactericida con acción detergente para sanitarios y pisos. Desodoriza dejando una agradable fragancia combinado con un bactericida de acción residual.

#### CARACTERISTICAS GENERALES:

- Limpia, desodoriza y desinfecta en una sola operación
- Alto rendimiento
- No daña las manos
- No necesita enjuague
- Fragancia de alta persistencia
- Gran poder bactericida

#### DATOS TÉCNICOS:

Aspecto	Líquido transparente
Aroma	Cereza, Colonia, Pino, Lavanda
Color	Rojo, Amarillo, Verde, Azul
Densidad	0,98
pH	neutro

#### INSTRUCCIONES DE USO:

- Como desodorante ambiental: puro con atomizador
- En inodoros, mingitorios y rejillas: un chorro de deodorizer puro
- Limpieza general: 1 parte de producto en 10 partes de agua
- Como bactericida únicamente: 1 parte de producto en 100 partes de agua
- Pisos lavables o encerados acrílicos: 1 parte de producto en 20 partes de agua

#### PRESENTACIÓN:

Caja de 4 bidones x 5 Kg c/u

Calle 117 (Suipacha) N° 3157 (1650) San Martín - Provincia de Buenos Aires - Argentina  
Tel: (54 11) 4713-2555/5557/9500 – 7720-9783 e mail: perklin@perklin.com.ar

