



Tressa

Presentación Corporativa

Josefina Carrasco, Gerente División Medical

Cambiando el Concepto de la Limpieza





INTRODUCCION

TRESSA es una empresa familiar chilena, dedicada a la elaboración, envasado y distribución de productos químicos para la limpieza y desinfección industrial.

Más de 30 años de presencia en el mercado nacional e internacional, con el mejor equipo de profesionales.

**FABRICAMOS y EXPORTAMOS
la MARCA ELITE para la CMPC,
CHILE y LATAM.**



Proveedores Estratégicos desde 2004

- FDH: Producción completa de línea de Jabones y Alcoholes Elite, en formatos Multiflex y Graneles.
- Masivos: Línea de Alcohol Gel y Jabones Humectantes Elite Masivos.



**Somos Representantes Exclusivos en
Chile de la marca KH7.**

Tressa



Representación exclusiva en Chile de la línea

KH7



750 ml



Cambiando el Concepto de la Limpieza

Estamos presente en Importantes Clientes Área Industrial como:

- **Starbucks**
- **Pronto Copec**
- **OXXO**
- **Hoteles Rosa Agustina**
- **Etc.**

Tressa

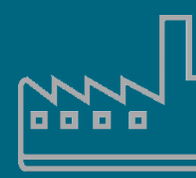


Cambiando el Concepto de la Limpieza

Estamos presente en Importantes Clientes Área Salud como:

- **Red Salud UC Christus**
- **Red Salud Avansalud**
- **Clínica Universidad de Los Andes.**
- **Hospital Salvador**
- **FALP**
- **Clínica MEDS**
- **Distribuidor Nipro (para sus marcas propias Chile y LATAM).**
- **Otros**

ESTRUCTURA OPERATIVA



Tres plantas productivas:

a) Planta Productos Cosméticos

Fabricación de Alcohol Gel, Jabones de Manos, Bloqueador solar y otros.



b) Planta Productos Industriales

Fabricación de Detergentes y Desinfectantes.



c) Planta de Plásticos

Fabricación propia de envases.



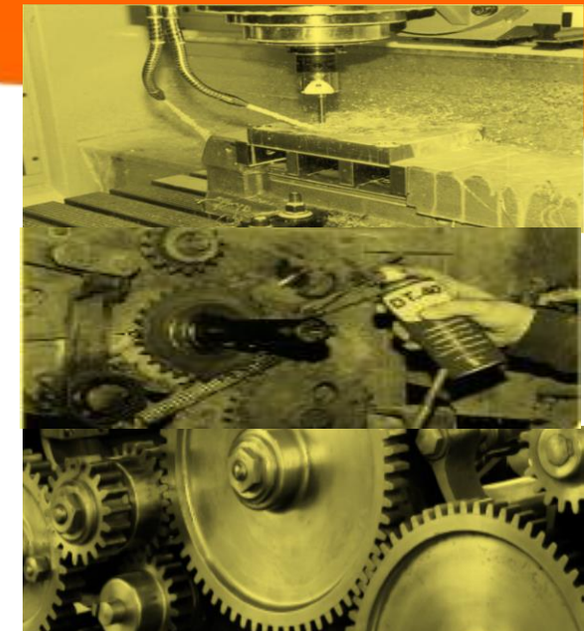
INDUSTRIA ALIMENTOS Y BEBIDAS

- Detergentes
- Sanitizantes
- CIP
- Desinfectantes
- Lubricantes



PRODUCTOS HIGIENE PERSONAL

- Jabones Cosméticos
- Jabones Espuma
- Jabones Sanitizantes
- Jabones Mecánicos
- Papeles Tissue



PRODUCTOS INSTITUCIONALES

- Higiene en cocina
- Limpiadores Generales
- Higiene de Habitaciones
- Lavandería
- Accesorios



PRODUCTOS METALMECÁNICA

- Dieléctricos
- Desengrasantes
- Solventes
- Lubricantes
- Desagripantes
- Fosfatizantes
- Aerosoles

Laboratorio I + D



- Laboratorio de microbiología
- Laboratorio de química
- Control de Calidad
 - ✓ Regulación estricta de registros sanitarios
 - ✓ Análisis de productos
 - ✓ Certificación Microbiológica
 - ✓ Control de procesos

- Innovación constante
- Desarrollo productos a medida
- ❖ Productos efectivos contra Coronavirus Nuevo HVI256 RTU

Estudio externo confirma
reducción del 99,99% del Coronavirus



Soporte Técnico y Servicio Post Venta



- ✓ Equipos y servicio técnico
- ✓ Asistencia Técnica
- ✓ Especialistas de Soporte Técnico
- ✓ Información de los productos
- ✓ Afiches técnicos
- ✓ Capacitaciones y entrenamiento



LOGISTICA



Logística propia con flota de vehículos nuevos y transportistas externos.

Cobertura de Arica a Punta Arenas

Vasta experiencia en Exportaciones a Sudamérica, Centroamérica y México.

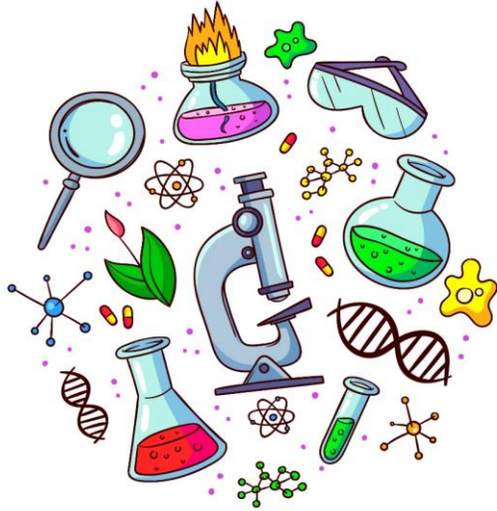


Tressa MEDICAL

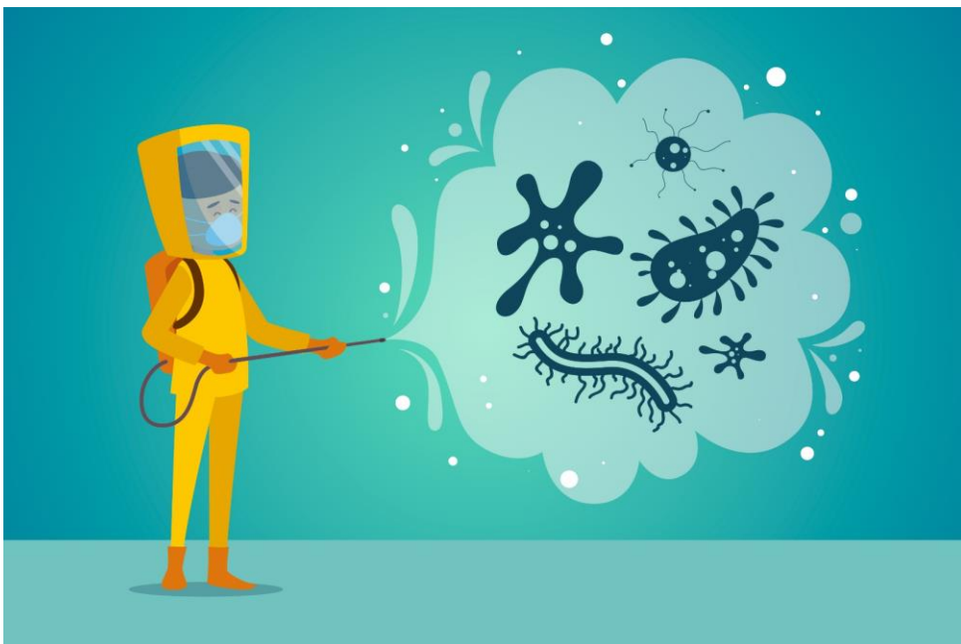


Tressa
Cambiando el Concepto de la Limpieza

Cambiando el Concepto de la Limpieza



Aspecto Técnico y Regulatorio



Desinfectante

Sustancia o mezcla de ellas, que por un proceso físico o químico mata, inactiva o inhibe irreversiblemente el crecimiento de microorganismos tales como: bacterias, virus, protozoos y otros, en ambientes inanimados (no necesariamente esporas bacterianas)

Aspecto Técnicos Regulatorios

Desinfectantes

Características Ideales



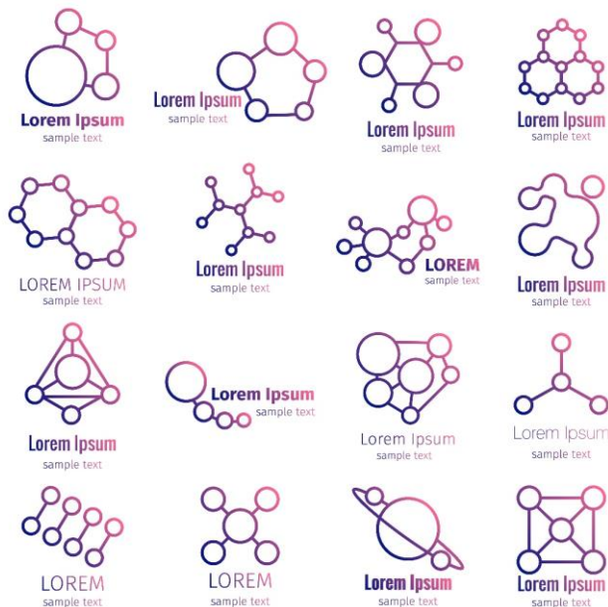
1. Soluble en agua.
2. Amplio espectro de actividad.
3. Estable: tiempo prolongado de vida útil.
4. No debe reaccionar con materia orgánica ni inactivarse en presencia de ella.
5. Escasa o nula toxicidad para el ser humano.
6. Acción rápida.
7. Capacidad de penetración.
8. Acción residual.
9. Compatible con todos los materiales.
10. Disponibilidad y buena relación costo-riesgo-beneficio.
11. No debe afectar al medio ambiente.

Aspecto Técnicos y Regulatorios

Desinfectantes

Grupos Químicos

1. Alcoholes.
2. Halógenos clorados.
3. Peróxidos.
4. Amonios cuaternarios.
5. Ácidos orgánicos.
6. Aldehídos.
7. Fenoles.
8. Yodados



Aspecto Técnico y Regulatorios



Regulación

Cosmética

Regula los productos que no tienen acción terapéutica.

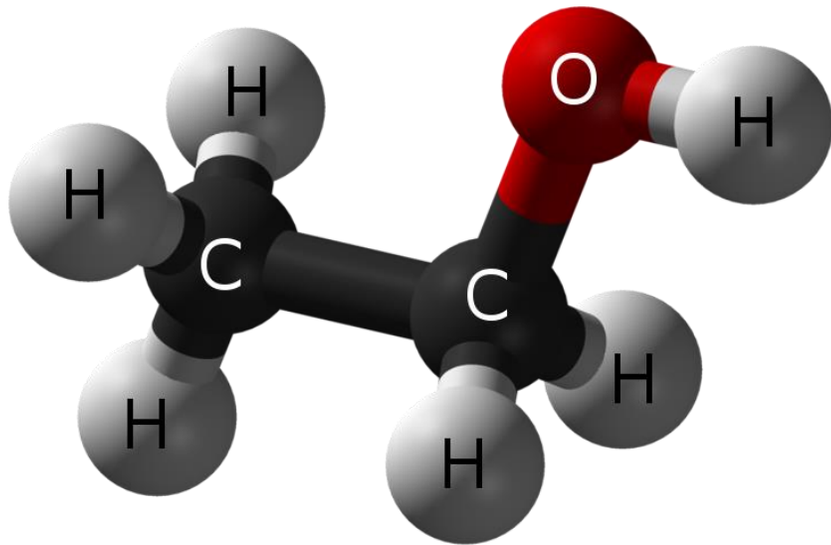
Farmacéutica

Regula los productos que tienen acción terapéutica en humanos.

Desinfectante

Regula los productos desinfectantes que no se usan en humanos.

Aspecto Técnicos y Regulatorios



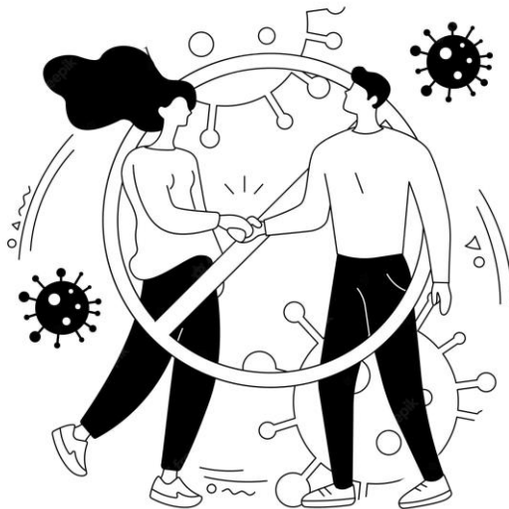
Alcoholes



¿Qué son?

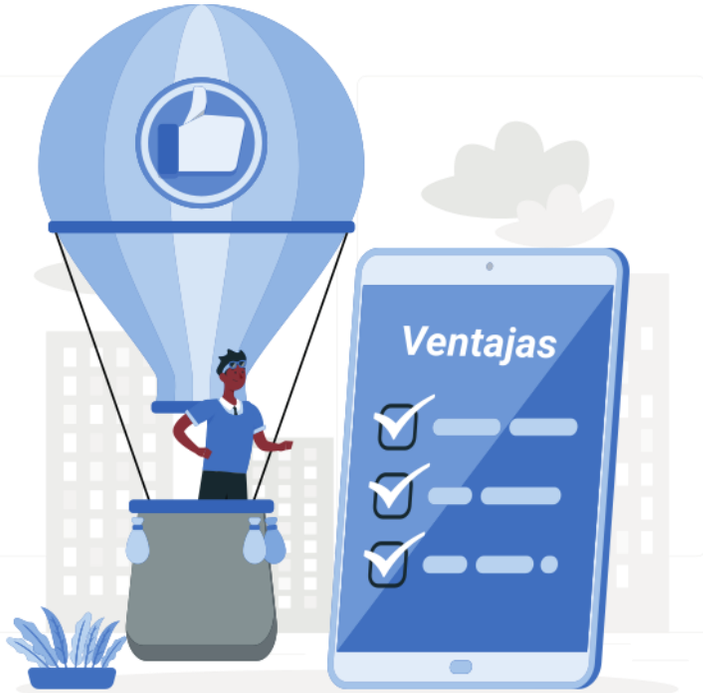
En general se refiere a dos compuestos químicos solubles en agua, alcohol etílico y alcohol isopropílico.

Estos alcoholes son rápidamente bactericidas en lugar de bacteriostáticos contra formas vegetativas de bacterias; también son tuberculocidas, fungicidas y virucidas, pero no destruyen las esporas bacterianas. Su actividad cae bruscamente cuando se diluye por debajo del 50%, y la concentración bactericida óptima es de 60 % a 90 % de soluciones en agua (volumen/volumen)



Alcoholes

Ventajas



1. Solubles en agua.
2. Amplio espectro de actividad.
3. Estables.
4. No reaccionan con materia orgánica ni se inactivan en presencia de ella.
5. Escasa o nula toxicidad para el ser humano.
6. Acción relativamente rápida.
7. Capacidad de penetración.
8. Compatible con muchos materiales.
9. Disponibilidad y buena relación costo-riesgo-beneficio.
10. No afecta al medio ambiente.
11. Resecan menos que usar agua y jabón

Alcoholes

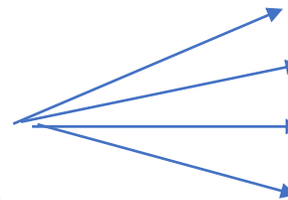
ALCOHOL de TRESSA

(disponibles están destacados en amarillo)

**ALCOHOL
ETILICO**



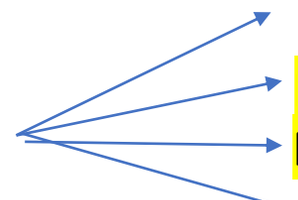
**Desnaturalizado 96°
(así llega del fabricante)**



- Registro Farmacéutico
- Registro Cosmético
- Registro Desinfectante
- Sin Registro (TRESSA)**



**Desnaturalizado 70°
(se diluye)**



- Registro Farmacéutico
- Registro Cosmético (TRESSA)**
- Registro Desinfectante (TRESSA)**
- Sin Registro



Gracias!

