



ALCOHOL GEL

Ficha Técnica:

Especialmente recomendado para el lavado de manos sin enjuague.

GENERALIDAD

Limpiador desinfectante al contacto gracias a su concentración alcohólica. Su exclusiva formulación es suave con las manos, contiene glicerina y emolientes seleccionados por nuestros químicos.
No requiere enjuague con agua.

DATOS FÍSICO QUÍMICOS

COMPOSICION QUIMICA

Alcohol, biácida, glicerina, agua, carbonero y fragancia.

PROPIEDAD FISICO- QUIMICA:

Gel transparente o celeste.

OLOR: Característico

pH: 7.5 (+ / - 0.5)

DENSIDAD: 0.92

ESPUMOSIDAD: Ninguna.

MODO DE USO

Aplique unas gotas sobre la superficie de las manos.

Frote bien las palmas de las manos hasta que desvanezca el gel.

No requiere enjuague con agua.

DILUSIÓN

No

USO

- En plantas donde elaboran y procesan alimentos.
- En lugares en donde no se dispone agua de buena calidad.
- Médicos, Odontólogos y Veterinarios antes de la postura de los guantes quirúrgicos.
- Al cambio de pañales.
- Personas que manipulan dinero y no tienen acceso a un lavamanos.
- Y demás circunstancias que de seguro ameritan su uso.

COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES

Evite el contacto con las mucosas o heridas abiertas.
En caso de ingestión consultar al médico sobre tratamiento sintomático.
Este es un producto seguro, no ofrece peligro de incendio ni de intoxicaciones en condiciones normales de uso.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE MATERIALES

ROMBO DE SEGURIDAD INDICAR LOS GRADOS DE PELIGROSIDAD DE LAS SUSTANCIAS A CLASIFICAR.

ROJO: Con este color se indican los riesgos a la inflamabilidad. AZUL: Con este color se indican los riesgos a la salud. AMARILLO: Con este color se indican los riesgos por reactividad (inestabilidad). BLANCO: En esta casilla se harán las indicaciones especiales para algunos productos. Como producto oxidante, corrosivo, reactivo con agua o radiactivo.

**Av. Pedro Aguirre Cerda 4375, Cerrillos, Santiago. Fono: 6832575.
Fax: 6834370. E-mail: asistente@comcer.cl**