

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





# **DINPACK DESINBAC**

# LIMPIADOR DESINFECTANTE CONCENTRADO

#### MEMORIA DESCRIPTIVA

Formulado para la limpieza y desinfección por contacto en superficies y utensilios contaminados en la industria alimentaria, hostelería, grandes superficies, instalaciones deportivas e higiene institucional.

Registro uso ambiental: 15-20/40-07696 / Registro Industria Alimentaria: 15-20/40-07696HA

Cumpla norma UNE-EN 13697 Actividad bactericida / Actividad fungicida

Especificaciones: pH: 8.0 – 9.0 (100%) / Densidad: 0.980 – 1.020 / Color: Incoloro / Aspecto: Fluido

### MODO DE UTILIZACIÓN

Su dispensación se realiza mediante equipos de dilución o dosificación de producto, el rango de dosis varia en función de la actividad de desinfección. Mediante pulverización o por inmersión dejar actuar al menos 10 minutos y aclarar con agua. Aplicar en ausencia de alimentos y no mezclar con otros productos químicos.

Dosis Actividad bactericida: Botella: 6% (60 ml)x L Dosis Actividad fungicida: Botella: 2,5% (25 ml)x L

#### CLASIFICACIÓN DE PELIGRO





#### ELEMENTOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL



Usar botas de protección Salpicaduras.



Usar gafas de protección salpicaduras



Usar guantes de protección Salpicaduras

#### **PRIMEROS AUXILIOS**



En caso de duda o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica en cualquier situación.

#### **INHALACIÓN:**



- 1. Trasladar al accidentado al aire libre.
- **2.** Si la respiración irregular o se detiene, practicar respiración artificial.
- **3.** No administrar nada por boca.
- **4.** Si esta inconsciente, ponerle en posición horizontal.
- 5. Solicitar atención médica.

#### CONTACTO CON LOS OJOS:



- **1.** Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca al menos 10 minutos, tirando hacia arriba los párpados.
- 2. No permitir que el accidentado se frote los ojos.
- 3. Solicitar atención médica.

#### CONTACTO CON LA PIEL:



- 1. Quitar la ropa contaminada.
- 2. Lavar la piel con agua y jabón.
- 3. Nunca utilizar disolventes o diluyentes.
- 4. Irritación persistente, solicitar atención médica

#### INGESTIÓN:



- 1. Solicitar URGENTE atención médica
- 2. Mantenerle en reposo
- 3. NUNCA provocar el vómito