

# D'CLOMBEN HN

QUIMICA DEAMBLA, SL  
R.O.E. Y S.B. 1057-CV  
Telf. 96 271 21 81  
calidad@rogemar.es



Referencia: 1215  
Revisión:02  
Febrero 2021

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Limpiador desengrasante-desinfectante concentrado de amplio espectro, formulado con sales de amonio cuaternario, tensioactivos y agentes desengrasantes. Gracias a su poder desengrasante y biocida frente a bacterias, virus, hongos y levaduras, es muy efectivo en la limpieza, desinfección y desodorización en una sola operación de instalaciones y utensilios en la Industria Alimentaria, colegios, clínicas veterinarias, residencias de mayores, gimnasios, vestuarios, elementos de transporte y otros ámbitos de la salud pública y la vida privada (obradores, utensilios, bandejas y elementos de transporte de alimentos, superficies en estancias, cocina, comedores, aseos y baños, y todo tipo de superficies en lugares de pública concurrencia, incluido mobiliario). Uso por el público en general y por personal profesional.

Está demostrada su elevada **efectividad bactericida, fungicida, levuricida y virucida** ya que, en condiciones sucias, cumpla la **Norma UNE-EN 13697** para Antisépticos y Desinfectantes químicos, al 5% frente a Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella enterica, subespecie enterica variedad typhimurium, Listeria monocytogenes y Candida Albicans, y al 50% frente a Aspergillus brasiliensis y con la **Norma NF-EN 14476**, a 20°C, una concentración de 80% y 5 min de contacto, frente a Adenovirus Tipo 5 y Norovirus murino, por lo que también se le considera efectivo frente a Rotavirus y a los virus con envoltura citados en dicha norma (Coronavirus, VIH, Influenza A H1N1, Herpesviridae, Hepatitis B, C y D, Sarampión, Rubéola, etc.), mucho menos resistentes a concentraciones más diluidas.

**Autorizado por la D.G.S.P. para: Uso Ambiental y en Industria Alimentaria, N°. Reg: 20-20/40-10597 y 20-20/40-10597-HA. Desinfección de contacto.**

### **Usos para los que está registrado el producto:**

TP2: Desinfectante utilizado en el ámbito de la vida privada y la salud pública.

TP4: Desinfectante para superficies en contacto con los alimentos y piensos.

**UFI: 0AC3-U0X5-H00E-HS09**

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Aplicar por pulverización o lavado mediante paño o fregona. Aplicar puro para superficies o utensilios muy sucios o fuertemente contaminados, o diluido en agua al 5%, dependiendo del sustrato, suciedad o método de aplicación, y dejar en contacto el desinfectante y el sustrato a tratar el máximo tiempo posible (Tiempo de contacto mínimo aconsejable: 5 min). No mezclar con otros productos químicos. Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección.

**Uso ambiental:** No aplicar sobre alimentos. Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas o alimentos.

**Uso en Industria Alimentaria.** La aplicación del producto habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente a este producto no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las

# D'CLOMBEN HN

QUIMICA DEAMBLA, SL  
R.O.E. Y S.B. 1057-CV  
Telf. 96 271 21 81  
calidad@rogemar.es



Referencia: 1215  
Revisión:02  
Febrero 2021

partes o superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con los alimentos, antes de su utilización.

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Entre otros: 4% < 10% Cloruro de didecildimetilamonio (CAS 7173-51-5) < 5% de tensioactivos catiónicos y < 5% de tensioactivos no iónicos.

Aspecto: Líquido amarillo  
Olor: Inodoro  
pH: 6,0 – 8,0  
Densidad (20°C): 0,97 -1,05 g/mL

## PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5, 10 y 25 Litros.  
Cajas de 4 envases de 5 L, y 14 envases de 1 L.

## PRECAUCIONES

### PELIGRO

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P332+P313: En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger el vertido.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes y gafas de protección.

P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso, de acuerdo con la normativa vigente.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel. 915 62 04 20).



## INFORMACIÓN ADR

UN 3082- SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (cloruro de didecildimetilamonio), clase 8, GE III, (E)