

## DETIAL B-500

**Detergente desinfectante alcalino clorado no espumante. Circuitos C.I.P.**

### CARACTERISTICAS

DETIAL B-500 es un enérgico limpiador desengrasante y desinfectante, no espumante, especialmente formulado para la limpieza y desinfección de superficies, equipos y circuitos C.I.P. en la Industria Alimentaria: cervecera, láctea, de bebidas, etc. (circuitos, llenadoras, depósitos, dosificadores) así como en las explotaciones ganaderas para la limpieza y desinfección de tanques, circuitos, equipos de ordeño y en general para limpiezas enérgicas donde se requiera una ausencia total de espuma, actuando como un desinfectante de contacto en superficies y equipos. Propiedades microbiológicas sobre desinfectantes químicos y normas que cumple: Norma UNE-EN 13697:2002 para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividades. Actividad bactericida diluido en agua al 1% a los 5 minutos (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* y *Enterococcus hirae*) y al 2,5% a los 5 minutos (*Listeria monocytogenes*).

### MODO DE EMPLEO

**Limpieza manual:** Desinfección de contacto en superficies y/o equipos por lavado mediante bayeta, esponja, fregona o inmersión del producto diluido en agua. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

**Industria Láctea:** En limpieza de plantas, equipos de ordeño, tanques de frío, depósitos, circuitos, etc. **Industria Cervecera y de Bebidas:** Indicado en la limpieza general de plantas y circuitos C.I.P. Efectuar prelavado con agua y a continuación recircular DETIAL B-500 durante 15 minutos, diluido entre 1 y 2,5 %, aclarando a continuación con agua de consumo hasta la eliminar el producto (pH neutro). **Lavado de cajas y envases:** En máquina lavadora, la dilución de uso varía entre 1 y 5 %, dependiendo de la suciedad a eliminar, calidad del agua y tipo de limpieza.

Aplicación por personal profesional.

**Nº de inscripción Registro Plaguicidas D.G.S.P.:** 17-20-03937 HA

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente Amarillento
Olor	Característico
pH al 10%	12,5
Densidad (20 °C)	1190 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble en agua fría

### PRESENTACION

Envases de 10 y 20 litros

### PRECAUCIONES

Peligro



**Indicaciones de peligro:** Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

**Consejos de prudencia:** P260: No respirar los vapores. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280+P363 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas P391: Recoger el vertido. P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. Antes de usar el producto lea detenidamente la etiqueta.

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 91 562 04 20.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Hipoclorito de sodio, solución 10%<Cl<20%, con 2.5% de cloro activo, 11 % hidróxido sódico y 100 % excipientes csp

### INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.