



## LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN INTEGRAL PARA INDUSTRIAS

/// Cuando hablamos de desinfección, muy probablemente pensemos inmediatamente en el cloro tradicional o hipoclorito de sodio o lavandina y es en ese momento cuando también pensamos en que no podemos desinfectar superficies metálicas, porque el cloro oxida, que no podemos desinfectar superficies pintadas, porque el cloro decolora, etc.etc. Para solucionar este tipo de problemas, existe un compuesto hecho a base de CLOROBENCENOS que manteniendo y superando en algunos casos el poder desinfectante del cloro tradicional, permite limpiar y desinfectar todo tipo de superficies sin alterarlas (respetando las dosis, excepto madera) ni producir corrosión u oxidación en los metales, este compuesto se llama:

### **Bactichlor 1 Plus**

#### **Limpiador, desinfectante industrial**

- /// Es un potente limpiador, desengrasante, germicida, bactericida y neutralizante de malos olores.
- /// Con él podrá desengrasar y eliminar gérmenes, bacterias y hongos de **máquinas industriales, cubas de máquinas herramientas, baños, vestuarios de personal, pisos, puertas, escritorios, teléfonos, sillas y todo tipo de elementos** que estén sucias, engrasadas y puedan ser potenciales transmisores de enfermedades contagiosas.
- /// Actúa como eficaz limpiador de suciedades producidas por materias grasas orgánicas e inorgánicas y derivados del petróleo.
- /// Es imprescindible en lugares donde las materias grasas, junto a otros contaminantes, entran en descomposición produciendo malos olores y putrefacción.
- /// Especial para el lavado de pisos, canaletas, desagüados, resumideros, mingitorios, inodoros y toda superficie que no se altere al contacto con emulsiones de solventes derivados del petróleo y clorados y que pudieran estar sucias y contaminadas.
- /// Muy útil y económico para tratar aguas de desecho en establecimientos de productos alimenticios y curtiembres.
- /// Se utiliza como regulador de malos olores en lodazales, basurales, lagunas de decantación, etc.
- /// Es un eficaz repelente de cucarachas e insectos en general.
- /// Excelente para lavar contenedores de basura.
- /// Regula y demora los procesos de putrefacción cuando se agrega al agua de compactadores de basura.
- /// La dispersión en agua es infinita, no obstante, se recomienda dosificar según la operación a realizar, tomando como base la siguiente sugerencia:

#### DOSIS en agua de baja dureza:

Para lavar máquinas herramientas: 3 a 5%	Pisos de cemento de fábricas: 3 a 10 %
Para lavar pisos y sanitarios de baños de personal de fábrica: 1 a 3 %	Para lavar pisos y baños de personal administrativo: 0,5 a 3 %
Para lavar contenedores y compactadores de basura: 5 a 10%	Para lavar canaletas, desagüados y piletones de decantación: 5 a 10 %

**¡¡PRECAUCIÓN!! Puro es inflamable en 1º grado ¡TÓXICIDAD! Peligrosa su ingestión, en caso de accidente recurrir a un centro asistencial toxicológico inmediatamente y realizar tratamiento habitual para ingestión de DERIVADOS DEL PETRÓLEO y CLOROBENCENOS.**