



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: Control de organismos nocivos mediante procesos de desinfección y tratamientos alguicidas, excepto tratamiento de aguas**

**Código: AES\_502\_2**

**NIVEL: 2**



**Acotar:** delimitar de forma visible una zona para indicar que está reservado para un uso concreto.

**Agente microbiano:** agente microscópico animal o vegetal.

**Alguicida:** producto que elimina las algas o impide su desarrollo.

**Balsas:** depósito en el que se almacena agua

**Barrido húmedo:** método de limpieza que se utiliza para eliminar el polvo y la suciedad poco persistente con el fin de conservar las superficies, realizando dicha operación con una mopa o gasa y un limpiador o detergente en condiciones humedecido.

**Biocida:** producto que se emplea para matar organismos vivos o para detener su desarrollo.

**Biofilm:** estructura colectiva de microorganismos que se adhiere a superficies vivas o inertes y está revestida por una capa protectora segregada por los propios microorganismos.

**Bioluminiscencia:** tecnología basada en la detección del ATP (Adenosin Trifosfato), molécula energética presente en las células y residuos orgánicos, para así poder detectar la presencia de microorganismos.

**Cinta perimetral:** elemento que delimita una zona.

**Deyección:** acción de expulsar excrementos.

**Dosificar:** graduar la cantidad o proporción de algo.

**EPI (Equipo de Protección Individual):** cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos, que puedan amenazar su seguridad o su salud en el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.

**Estándar de calidad:** producto de referencia que facilita la tarea de fijar unas condiciones mínimas para que los aspectos y características de un producto.

**Floculante:** sustancia química que aglutina sólidos en suspensión, provocando su precipitación.

**Fúngico:** del hongo o relacionado con él.

**Gamuza:** trapo de textura suave y aterciopelada parecida a la de la gamuza; se utiliza principalmente para quitar el polvo de los muebles y dar brillo a algunas superficies.



**Hidrolimpiadora:** máquina que transmite la energía cinética de un accionamiento a un fluido, comúnmente agua o solución jabonosa en base agua, para acelerar el trabajo de limpieza o facilitar el arranque mecánico de diversos materiales.

**Higrómetro:** instrumento para medir la humedad del aire.

**Humectación:** acción o efecto de humedecer o humedecerse alguna cosa.

**Máquina de aerosoles:** conocida también como nebulizador, se trata de un dispositivo que se usa con el propósito de administrar suspensiones y/o soluciones de fármacos líquidos, vía inhalatoria mediante una boquilla o mascarilla.

**Monitorización:** controlar el estado de un sistema, para observar una situación de cambios que se pueda producir con el tiempo, para lo que se precisa un monitor o dispositivo de medición de algún tipo.

**Nebulización:** procedimiento que consistente en la administración de un fármaco o elemento terapéutico mediante vaporización a través de la vía respiratoria.

**Parámetro ambiental:** permiten conocer las condiciones del agua, aire, suelo y de los ecosistemas. Estos valores pueden ser resumidos en indicadores que permitan alcanzar un mejor entendimiento del estado del ambiente.

**Pediluvio:** se usa para purgar los pies de los cuerpos extraños que puedan tener.

**Plazo de seguridad:** tiempo establecido que debe transcurrir entre la última aplicación de un producto.

**Pulverizar:** esparcir un líquido sobre un lugar en forma de gotas muy pequeñas.

**Punto crítico de limpieza:** zona en la que se puede aplicar una acción de limpieza, eliminando los residuos o reduciéndolos a un nivel aceptable.

**Retrete químico:** recolecta desechos y utiliza químicos para minimizar el olor.

**Sala blanca:** sala especialmente diseñada para obtener bajos niveles de contaminación. Estas salas deben tener los parámetros ambientales estrictamente controlados: partículas en aire, temperatura, humedad, flujo de aire, presión interior del aire, iluminación.

**Sistema de limpieza CIP (cleaning in place):** es un sistema de lavado automático in situ, es decir, sin desmontaje del equipo de producción, que consiste en recircular la solución de **limpieza** a través de los componentes de la línea de proceso, como tuberías, intercambiadores de calor, bombas, válvulas, etc.



**Termonebulizador:** es un proceso que transforma un ingrediente activo en partículas muy finas, lo cual nos permite realizar un tratamiento más uniforme para una gran superficie, abarcando lugares inaccesibles, con un ahorro de dinero y esfuerzo.

**Torunda:** pelota de algodón envuelta en gasa y por lo común esterilizada.

**Trapeador:** trapo que se usa para limpiar el suelo.

**Ultrasonidos:** proceso de limpieza rápido, eficaz y ecológico, que consiste en agitación de partículas de una solución con energía de sonido.

**Vírico:** de los virus o que tiene relación con estos microorganismos.