



PREVENCIÓN PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN POR AEROSOLES

EL USO DE AEROSOLES O ELEMENTOS QUE GENERAN POLVO EN SUSPENSIÓN FORMA PARTE DE LAS LABORES DIARIAS DE DIVERSOS TIPOS DE TRABAJOS EN NUESTRO PAÍS.

RECOMENDACIONES PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN POR AEROSOLES

→ **Sustituir los productos.**

Esto se debe hacer cuando las características toxicológicas del agente en cuestión justifiquen la búsqueda de alternativas a las sustancias químicas que se utilizan.

→ **Modificar el proceso.**

Cuando técnicamente sea posible.

→ **Encerrar los procesos.**

Cuando son generadores de agentes químicos y pueda prescindirse de la presencia continuada de personas en sus cercanías.

→ **Extracción localizada.**

Es muy útil para evitar la contaminación.

→ **Mantener una actitud preventiva.**

Cada trabajador debe actuar con seguridad en las instalaciones y con los equipos de trabajo.

→ **Limpiar los locales y puestos de trabajo.**

Esto se debe hacer de forma periódica.



→ **Señalar los riesgos.**

Así todos podrán conocer los lugares más riesgosos.

→ **Buena ventilación general.**

Evitando un aumento de la contaminación.

→ **Equiparse con sistemas de alarma.**

Es importante mantener un sistema que indique la existencia de sustancias químicas en alta concentración.

→ **Realizar muestreos periódicos.**

Se debe medir el nivel de gases a diario.

→ **Informar acerca de los riesgos posibles.**

Sobre todo los que generan la manipulación de ciertas sustancias químicas.

→ **Utilización de equipos de protección individual.**

Cada trabajador debe realizar sus labores de forma segura y protegida.

¿DÓNDE SE ENCUENTRAN LOS AEROSOLES?



- Industrias de madera y papel.
- Metalurgia.
- Cerámica.



- Refractarias y de tierra cocida.
- Construcción.
- Silos y granjas.



- Fabricación de caucho.
- Industria farmacéutica, pinturas y plásticos.