ANEXO 5 Protocolo: Limpieza y Desinfección de Contenedores y Sitio de almacenamiento

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo** | Establecer las actividades para la limpieza y desinfección de recipientes y sitio de almacenamiento de residuos peligrosos. |
| **Definiciones** | Lavado Rutinario: Consiste en realizar una limpieza superficial y diaria.Lavado Terminal: Consiste en utilizar agua, jabón e hipoclorito en la limpieza. |
| **Medidas Generales** | Usar elementos de protección personal.Responsable: Personal de Servicios Generales –Subdirección de Servicios Generales. Personal Administración Propiedad Horizontal. |
| **Elementos de protección personal** | * Cabeza: Usar cascos de plástico o gorro.
* Ojos: Usar gafas, deben ser cerradas, con ventilación indirecta. caso de ser necesario usar visores para la protección facial.
* Respiratorio: Usar mascaras con filtro mixto.
* Corporal: Deben utilizarse guantes y botas de caucho, overol y traje protector impermeable.
* La dotación de protección personal debe ser sustituida cuando estos no garanticen la impermeabilidad.

Responsable: Personal de servicios generales que tenga competencia en el manejo de protocolos de aseo en sitios destinados para almacenamiento de residuos peligrosos. – Subdirección de Servicios Generales. Personal de Administración Propiedad Horizontal, persona acargo del Plan Institucional de Gestión Ambiental PIGA. |
| **Herramientas de trabajo** | * Agua
* Baldes
* Detergente
* Cepillo
* Desinfectante.
 |
| **Frecuencia** | * Recipientes sitio de almacenamiento: Cada tres meses, inmediatamente después de realizar la entrega de residuos a las empresas externas.
* Sitio de Almacenamiento: Cada tres meses, inmediatamente después de realizar la entrega de residuos a las empresas externas.

Responsables: Personal de servicios generales. – Subdirección de Servicios Generales. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dilución del Hipoclorito** | * Utilizar hipoclorito a una concentración comercial del 5%
* Preparar el hipoclorito a una concentración de 5000 ppm (0.5%)
* Diluir 100 cc de hipoclorito de sodio en 900 cc de agua.
* Tener en cuenta esta preparación por cada 1 Lt. que se requiera

Responsable: Personal de servicios generales que tenga competencia en el manejo de protocolos de aseo – Subdirección de Servicios Generalesy Personal de Mantenimiento Copropiedad. |
| **Lavado Terminal** | * Lavar con agua y jabón.
* Enjuague con agua pura.
* Lavar con el desinfectante.
* Enjuagar los recipientes con abundante agua.
* Dejar escurrir los recipientes hasta que estén secos

Responsable: Personal de Servicios Generales – Subdirección de Servicios Generales y Personal de Mantenimiento Copropiedad. |
| **Lavado Rutinario** | * Humedezca el limpión con desinfectante.
* Limpie los recipientes.

Responsable: Personal de Servicios Generales – Subdirección de Servicios Generales y Personal de Mantenimiento Copropiedad. |