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 Generales  y 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. |