INACAL APROBÓ
NORMA TÉCNICA
PARA PROMOVER
UN MANEJO AMBIENTAL
ADECUADO DE
LOS ACEITES USADOS
EN EL PERÚ

Manejo de aceites usados

La valorización de los aceites usados puede significar la reducción del uso de combustibles fósiles, considerando que, por diferentes operaciones o aplicaciones, el aceite nuevo se convierte en aceite usado, debido a la pérdida de sus propiedades o por contaminación.

Revisa la Norma Técnica desde la Sala de Lectura Virtual del Inacal











INACAL APROBÓ
NORMA TÉCNICA
PARA PROMOVER
UN MANEJO AMBIENTAL
ADECUADO DE
LOS ACEITES USADOS
EN EL PERÚ



Manejo de aceites usados

Los aceites usados considerados en la presente norma hacen referencia a los aceites de corte; aceites lubricantes; aceites dieléctricos no contaminados con PCB, o con concentraciones menores a 50 ppm de PCB; de los motores de combustión, sistemas de transmisión, lubricantes, de las turbinas y de los sistemas hidráulicos aceites de refrigeración; aceites drenados de ferrocarriles; aceites recuperados de derrames accidentales (derrames de tanques); y aceites recuperados de aguas residuales.

Revisa la Norma Técnica desde la Sala de Lectura Virtual del Inacal











INACAL APROBÓ
NORMA TÉCNICA
PARA PROMOVER
UN MANEJO AMBIENTAL
ADECUADO DE
LOS ACEITES USADOS
EN EL PERÚ



Las personas o empresas que generan este tipo de residuo como consecuencia de sus procesos o actividades comerciales o de servicio son las responsables de:

- Almacenarlo apropiadamente para su posterior tratamiento o traslado.
- No mezclar el aceite usado con otros residuos.
- Etiquetar como "ACEITE USADO" el residuo generado.
- Registrar las cantidades generadas y gestionadas.
- Contar con un plan de contingencia para el manejo de los aceites usados.
- Garantizar la trazabilidad del destino final de sus aceites usados.

Revisa la Norma Técnica desde la Sala de Lectura Virtual del Inacal www.gob.pe/inacal







