

ASTIAT JA KERÄILYVÄLINEET

Autamme kartoittamaan juuri oikeanlaiset, turvalliset ja UN-hyväksytyt keräilyvälineet tarpeisiinne:



KEMIKAALIJÄTELAATIKKO

Kemikaalijätteiden pienpakkausten keräys- ja kuljetuslaatikko. Kansi varustettu kiristysliinalla ja sulkimilla. Voidaan varustaa pullokehikoilla. UN-hyväksytty kaikkiin kuljetusmuotoihin, pakkausryhmiin I, II ja III.



ENSITORJUNTA-VÄLINEISTÖ

Räätälöidään soveltuva paketti asiakkaan käyttöön.



PARISTOASTIA

Kierron omaa designia. Paristojätteen keräys-, varastointi- ja kuljetusastia. Varustukseen kuuluu asennustarvikkeet seinään. Astia on valmistettu kierrätysmateriaalista.



LOISTEPUTKILAATIKKO KÄRRYILLÄ

Loisteputkien keräys-, varastointi- ja kuljetuslaatikko integroidulla nokkakärryllä. Varastoidaan pystyasennossa. Kertakäyttöinen pahvilaatikko joka on kätevä vaihtaa.



KIIINTEÄN JÄTTEEN ASTIA

Kiinteän jätteen keräys-, varastointi- ja kuljetusastiat HD-polyeteenistä. Koot 140, 240, 360, 660 ja 1 100 litraa. Pakkaskestäviä. Soveltuvat koneelliseen tyhjennykseen, voidaan varustaa sisäsäkillä.



VAK-MUOVITYNNYRI

Muovitynnurit keräys-, varastointi- ja kuljetusastioiksi vaarallisille aineille, soveltuvat erityisesti syövyttävälle aineille, valmistettu HD-polyeteenistä. Kannelliset kiinteille aineille (ASP), koot 30, 120 ja 200 l. Korkilliset nestemäisille aineille (ASK), koot 30 ja 200 litraa. Un-hyväksytty, pakkausryhmä II.



IBC L1000

Käytettyjen öljyjen ja muiden soveltuvien aineiden keräykseen, varastointiin ja kuljetukseen. UN-hyväksytty pakkausryhmiin II ja III. Sovitusti I-luokalle sopiva. Nostoaukot trukille neljällä sivulla.



IBC-HÄKKI

Voidaan varustaa mm. sisäsäkillä tai -muovilla, asiakkaan toiveiden mukaan muokattavissa.



RISKIJÄTEASTIA

Tartuntavaarallisten / pistävien ja viiltävien jätteiden keräys-, varastointi- ja kuljetusastiat. Liimakannellinen, täyttöaukollinen. Koot 0,25 l – 60 l. UN-hyväksytty, pakkausryhmä II.



VAK-METALLITYNNYRIT

Kunnostettu tynnyri syttyville jätteille. Korkillinen (THK200) nesteille. UN-hyväksytty pakkausryhmiin II ja III.



KIIINTOAINEKONTTI

Kansi yksiosainen tai luukulla varustettu rosterin kansi. Kannet vipulukolla kiinnitettäviä/ irroitettavia.

Seinämissä vahva kaksoiskuorirakenne, kevyt käsittely trukilla tai pumppukärryllä. UN-hyväksytty, pakkausryhmä II.



AKKULAATIKKO

Mekaanista ja kemiallista kuormitusta kestävä muovilaatikko akkujen ja muiden materiaalien varastointiin tuotantolaitoksissa ja kuljetuksessa.