



FORDONSTVÄTT MILJÖ

ARTNR: 1110 | RENGÖRINGS- & AVFETTNINGSMEDEL

Fordonstvätt miljö är ett kombinerat rengörings- och avfettningsmedel. Biologiskt nedbrytbar. Används för rengöring av maskiner, motorer, motorredskap, person- och lastbilar m.m.

Användningsområden

Fordonstvätt miljö löser olje- och fettbundna föroreningar.

Fordonstvätt miljö tillhör den senaste generationen av "lätt" biologiskt nedbrytbara och hälsoanpassade rengöringsmedel.

Fordonstvätt miljö får inte användas som rengöring före ommålning.

Fordonstvätt miljö används främst för att avlägsna:

- Intorkad, dubbriven och kemikalieblandad asfalt
- Tjära
- Ureasalter
- Olja och fetter
- Insektsfläckar

Fordonstvätt miljö används även till:

- Motortvätt
- Avfettning
- Sommarschampo
- Avrinning och glanseffekt

Bruksanvisning

Spola av ytan som skall rengöras med vatten, applicera Fordonstvätt miljö med lågtrycksspruta. Låt verka i ca 5-15 minuter. Spola av med varmt vatten. Bästa resultat erhålls vid en vattentemperatur av 50-70°C i kombination med borsttvätt.

Dosering

Intorkad, kemikalieblandad och dubbriven asfalt, ureasalter samt tjära spädes med vatten 1+1 Ej intorkad tjära, asfalt, vägsalt spädes med vatten 1+1 - 1+2 Motortvätt, avfettning, insektsfläckar samt maskinavfettning spädes med vatten 1+2 - 1+4 Sommarschampo, torr smuts, partikelsmuts spädes med vatten 1:30 Avrinning och glanseffekt spädes med vatten 1+200

Teknisk data

- Klar vätska.
- Levereras 5, 25-liters plastdunkar eller 200- liters fat.
- Specifik vikt 1.0 kg/liter.
- Luktlös.
- pH-värde ca 9,5.
- Innehåller Alkoholetoxilat, cocoamide DEA.
- Uppfyller IVL-metod II enligt SNV 1975:10.

Förvaring

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl. Vid temperatur över +30°C finns det risk för att produkten blir vitaktig, kyl ned och skaka om.

Hållbarhet

Ca 24 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Använd skyddshandskar och skyddsglasögon.

Märkning: Fara



Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.

Klassas EJ som farligt gods vid landsvägs- & järnvägstransporter.