



# Zorbit

## Pārstrādājams izšlakstījumu absorbētājs

### Pielietojums

Ultracrete Zorbit pārstrādājama izšlakstījumu absorbents ir izlijušu šķidrumu uzsūkšanas sistēma, kas ir ideāls papildinājums katrai glābšanas vienībai un ātrās reaģēšanas brigādei, kam mūsdienās ir būtiska loma, reaģējot uz ārkārtas situācijām. Ultracrete Zorbit pārstrādājama šķidruma absorbents ir dabīgs atkārtoti izmantojams produkts, kas ir ārkārtīgi efektīvs līdzeklis ātrai izlijuša ogleņūdeņraža uzsūkšanai. Tas ir īpaši efektīvs, lai no brauktuves notīrītu izlijušu degvielu vai eļļu.

### Tehniskie parametri

Ultracrete Zorbit pārstrādājama šķidruma absorbents – izgatavots uz dabīgu pārstrādātu augu šķiedru bāzes, 100% sadalās apkārtējā vidē. Pateicoties tā unikālajai „Oil Lock” sistēmai, kas izlijušo šķidrumu iekapsulē, tas uzsūks izlijušus šķidrumus kā sausos, tā mitros vai slapjos apstākļos. Tas ir dabīgi *oleofill*s (piesaista ogleņūdeņražus), bet nekaitē apkārtējai videi. Ultracrete Zorbit pārstrādājamo šķidruma absorbentu ar Ultracrete Zorbit otrreizējās pārstrādes centra palīdzību var pārstrādāt 6-8 reizes.

Ultracrete Zorbit otrreizējās pārstrādes centrs – ja to lieto kopā ar Ultracrete Zorbit pārstrādājamo izšlakstījumu absorbentu otrreizējās pārstrādes centrs atjauno, reducē un atkārtoti izmanto lielu daļu Ultracrete Zorbit pārstrādājamā šķidruma absorbenta, padarot to ļoti rentablu un samazinot atkritumu daudzumu. Ultracrete Zorbit otrreizējās pārstrādes centrs tiek piedāvāts pilnā komplektācijā ar visu, kas nepieciešams izlietu šķidrumu savākšanai, tajā var ietilpināt 2 Ultracrete Zorbit pārstrādājamā šķidruma absorbenta maisus. Pārstrādes centram ir pievienota birste un lāpsta. Birstes galviņa ir veidota no polietilēna gofrētiem sariem, lai vislabāk veiktu attīrīšanu no eļļas un benzīna. Lāpsta ir veidota no izturīga, augsta blīvuma polietilēna un ir droša pret dzirkstelēm. Birste un lāpsta ir nostiprināta ar izlietām skavām, kas ir izturīgas pret koroziiju un vibrāciju. Lai varētu atkārtoti izmantot Ultracrete Zorbit pārstrādājamo šķidruma absorbentu, otrreizējās pārstrādes centram ir plastmasas filtrs, kas aiztur iekapsulēto šķidrumu, vienlaikus atgriežot neizlietoto Ultracrete Zorbit pārstrādājamo šķidruma absorbentu atkārtotai izmantošanai.

### Sagatavošana

Ultracrete Zorbit pārstrādājamo šķidruma absorbentu var lietot, izmantojot jau esošajās procedūras, kas jāievēro pirms izlijuša šķidruma apstrādāšanas sākšanas. Pārliecinieties, ka jūs zināt, kāds šķidrums ir izlijis un ielūkojieties jebkurā pieejamajā vielu drošības informācijas materiālā, lai varētu veikt atbilstošus drošības pasākumus. Ja tas ir droši, likvidējiet vai izolējiet šķidruma noplūdes avotu.

### Lietošana

Uzklājiet Ultracrete Zorbit pārstrādājamo šķidruma absorbentu uz izlietā šķidruma, pilnībā to nosedzot. Viss pārpalikušais materiāls pēc izlietā šķidruma apstrādes būs pilnībā izmantojams atkārtoti. Izmantojiet Ultracrete Zorbit otrreizējās pārstrādes centra birsti, pārbīdīet Ultracrete Zorbit pārstrādājamo šķidruma absorbentu uz priekšu un atpakaļ, līdz izlijusi viela ir pilnībā absorbēta un maisījums šķiet sauss. Izmantojot Ultracrete Zorbit otrreizējās pārstrādes centra lāpstu pārnēsiet izlietoto Ultracrete Zorbit pārstrādājamo šķidruma absorbentu un apstrādājiet to otrreizējās pārstrādes centrā. Apstrāde notiek materiālam ejot cauri ierīces augšpusē esošajam plastmasas sietam. Kratiet sietu, līdz tajā paliek tikai cieti gabali. Atkritumi pēc tam jālikvidē saskaņā ar vietējiem valsts likumiem.



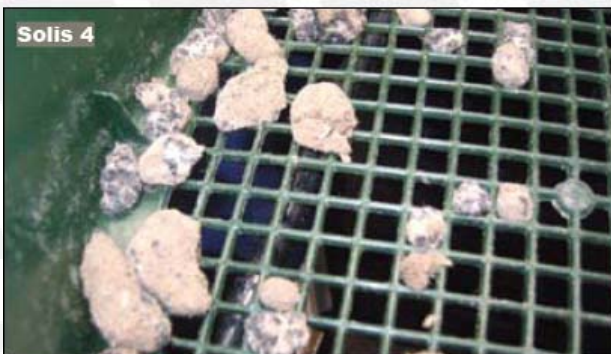
### Ieteicamais pielietojums

Ultracrete Zorbit atkārtotas izmantošanas centrs ir īpaši efektīvs benzīna un eļļas izšlakstījumu likvidēšanai no autoceļiem



### Īpašības

- Videi draudzīgs produkts
- Izgatavots no 100% pārstrādāta produkta
- Unikāla „Oil lock system” iekapsulē izšlakstījumus
- Izstrādājams līdz pat 8 reizēm, izmantojot atkārtotas izmantošanas centru
- Gatavā produkcija 24 litri, bet iepakojuma maiss sver tikai 8 kg
- Efektīvs slapjos laikapstākļos



## Veselība un drošība

Uzkopjot izlijušo šķidrumu, strādniekiem jālieto aizsargtērps un jāstrādā apstākļos ar labu ventilāciju. Ja izstrādājums nonāk acīs, rūpīgi izskalojiet tās ar ūdeni un, ja diskomforts turpinās, meklējiet medicīnisko palīdzību. Šis produkts ir piemērots tikai izlijuša ogļūdeņraža savākšanai. Lai saņemtu pilnu, atjaunotu vielu drošības informācijas materiālu, skatieties mājas lapu [www.instarmac.co.uk](http://www.instarmac.co.uk)

## Ultracrete Zorbit pārstrādājams izšļakstījumu absorbētājs

<b>Iepakojums</b>	Iepakots 8 kg politelēna maisos. Piegāde no rūpnīcas tiek veikta uz paletēm, uz katras pa 50 maisiem
<b>Uzglabāšana</b>	Uzglabāt sausā vietā, temperatūrā 0°C – 30°C. Pareizas uzglabāšanas gadījumā aizvērtam iepakojumam uzglabāšanas laiks ir 12 mēneši
<b>Gatavā produkcija</b>	24 litri
<b>Krāsa</b>	Gaiši brūna

## Ultracrete Zorbit atkārtotas izmantošanas centrs

<b>Iepakojums</b>	Var ietilpināt līdz pat 60 litrus lietotu Ultracrete Zorbit absorbētāju. Katrs centrs sver 13 kg, ieskaitot piederumus un filtru
<b>Dimensijas</b>	Augstums – 945 mm, platums – 370 mm, dziļums 55 mm
<b>Krāsa</b>	Grafīta pelēks

**Solis 1:** Pēc iespējamās noplūdes izolēšanas, uzberiet Ultracrete ZORBIT uz ogļūdeņraža izšļakstījuma

**Solis 2:** Stumdiet Ultracrete ZORBIT uz priekšu un atpakaļ pāri izšļakstījumam līdz tas ir pilnībā absorbēts un sauss

**Solis 3:** Ultracrete ZORBIT atkārtotas izmantošanas centra augšpusē caur plastmasas sietu iebriet izstrādājumu, izmantojot lāpstu

**Solis 4:** Kratiet sietu kamēr tajā ir palikuši tikai absorbētā ogļūdeņraža gabaliņi. Cauri sietam izbirušais Ultracrete ZORBIT kas būs pielietojams atkārtoti

Lai iegūtu papildus informāciju, apmeklējiet pārstāvja interneta mājas lapu [www.deltaurban.lv](http://www.deltaurban.lv) vai ražotāja mājas lapu [www.instarmac.co.uk](http://www.instarmac.co.uk).