



ABSOL imeyttää, rajoittaa ja tekee vaarattomaksi

ABSOL imeyttää, rajoittaa ja tekee vaarattomaksi ympäristölle vaarallisia nesteitä, öljyjä, maaleja, liuotainaineita, kemikaalia ja lisäksi se neutraloi happoja.

ABSOL ei pala ja on tehokas liuukeste.

ABSOL on käytössä erittäin tehokasta. Voit verrata sen ominaisuuksia alla olevien taulukoiden avulla.

Lisätietoja saa tarvittaessa suoraan Yxhultista tai tuotekuvauksista verkkosivuiltamme osoitteessa www.yxhult.se



Taulukko 1

Imeytysaineen tyyppi	Käsittelyala m ² /g	Rakenne	Imeytys	Soveltuvuus nesteiden imeyttämiseen		Soveltuvuus kemikaalien imeyttämiseen		Soveltuvuus happojen poistoon		Palosuojauskyky		
				Yleinen	Täydell.	Yleinen	Täydell.	Yleinen	Täydell.	Ennen imeyt.	Imeyt. jälkeen	Itsest. sammuvuus
Epäorgaaniset huokoiset: kalsiumsilikaattihydraatti, ABSOL	30	Kenno	Absorptio Adsorptio	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Epäorgaaniset kiinteät aineet: hiekka, kalkki, vulkaaninen tuhka, savi, hohkakivi	1–2	Mineraalirae	Adsorptio	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Kyllä	Ei	Ei
Orgaaniset huokoiset: paperi, turve, pahvi		Kuitu	Adsorptio	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Kyllä/Ei	Ei	Ei
Orgaaniset kiinteät: sahanpuru, hake, kaarna		Kuitu	Adsorptio	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei
Polymeeriset huokoiset		Kiinteä, huokoinen	Adsorptio	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Ei
Polymeeriset kiinteät		Rae	Adsorptio	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Ei

Taulukko 2

Imeytysaineen tyyppi	Petroli ja petrokemiallinen tuotteet	Liutotin-aine	Ketonit	Glykolit ym.	Klooratut hiilivedyt	Esterit	Sekal. tuot. tärp. pella-vaöljyt, kuiv. öljyt	Hapot	Oksidoivat aineet	Emäkset
	Käyttö	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Epäorgaaniset huokoiset: kalsiumsilikaattihydraatti, ABSOL	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Epäorgaaniset kiinteät aineet: hiekka, kalkki, vulkaaninen tuhka, savi, hohkakivi	OK (kaasunpoisto)	OK (kaasunpoisto)	OK	tietty syöpymäriski kaasunpoisto	tietty syöpymäriski kaasunpoisto	OK	OK	OK jotkut erittävät tyyppi-kaasuja	OK tietty ruostumisvaik.	OK
Orgaaniset huokoiset: turve, paperi, pahvi	palovaara	palovaara	OK	tietty syöpymäriski kaasunpoisto	tietty syöpymäriski kaasunpoisto	OK	itsesytyvää	merk. tyyppi-kaasujen erityis	palovaara räjähdysvaara	OK
Orgaaniset kiinteät: sahanpuru, hake, kaarna	palovaara	palovaara	OK	tietty syöpymäriski kaasunpoisto	tietty syöpymäriski kaasunpoisto	OK	itsesytyvää	merk. tyyppi-kaasujen erityis	palovaara räjähdysvaara	OK
Polymeeriset huokoiset	palovaara	palovaara	OK	tietty syöpymäriski	tietty syöpymäriski	OK	itsesytyvää	OK	palovaara räjähdysvaara	OK
Polymeeriset kiinteät	palovaara	palovaara	OK	tietty syöpymäriski kaasunpoisto	tietty syöpymäriski kaasunpoisto	OK	itsesytyvää	OK	palovaara räjähdysvaara	OK

Taulukko 3

Imeytysaineen tyyppi	Liukuesteenä		Neutraloiva	Typpihappo		Voimakkaat ja vaaralliset reaktiot	Ympäristöystävällisyys happoimeytyksen jälkeen	Hyötyä palotilanteessa
	Ennen imeyt.	Imeyt. jälkeen		NO ₂	Jäännös-happo			
Epäorgaaniset huokoiset: kalsiumsilikaattihydraatti, ABSOL	Kyllä	Kyllä	Kyllä	< 0,5	5,2	Ei	Kyllä	Kyllä
Epäorgaaniset kiinteät aineet: hiekka, kalkki, vulkaaninen tuhka, savi, hohkakivi	Kyllä	Kyllä/Ei	Ei	ppm 15->25 < 0,5	% 80-95 87	Kyllä/Ei	Ei	Ei
Orgaaniset huokoiset: paperi, turve, pahvi	Kyllä/Ei	Ei	Ei	> 50	90	Kyllä	Ei	Kyllä/Ei
Orgaaniset kiinteät: sahanpuru, hake, kaarna	Ei	Ei	Ei	> 50	90	Kyllä	Ei	Kyllä/Ei
Polymeeriset huokoiset	Ei	Ei	Ei	< 0,5	85	Ei	Ei	Ei
Polymeeriset kiinteät	Ei	Ei	Ei	< 0,5	85	Ei	Ei	Ei



Yxhult Miljö AB

Puh/Tilaus +46 (0)19-58 60 55. E-mail logistik@yxhult.se

www.yxhult.se