

BIORAPI®

ENGINEERED SOLUTIONS WORLDWIDE



COLZEMUL

EMULGOIVA KASVIÖLJYLIUOTIN

- Tuotteen kaikki aineosat ovat kasvi-peräisiä ja biologisesti hajoavia.
- Tunkeutuu syväälle ja liuottaa täydellisesti rasvajäämät ja lietteen.
- Ei aiheuta kuivuttuaan rautametallien hapettumista.
- Korkea leimahduspiste takaa turvallisen käytön monenlaisissa kohteissa.
- Helppo huuhdella pois vedellä.
- Miedon hajuinen.
- Voidaan käyttää satunnaisessa kosketuksessa elintarvikkeisiin.

Rasvanpoisto- ja tarttumisenestoaine, joka on sekä tehokas että ympäristömyötäinen

KOODI: 25820J1 5 L astia
25820U2 210 L tynnyri
25820N1 1000 L kontti

COLZEMUL

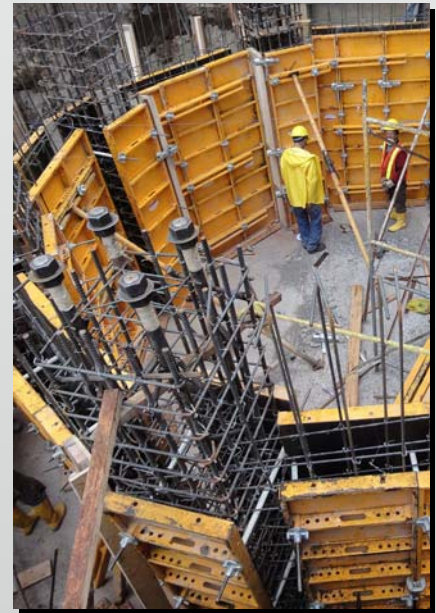
EMULGOIVA KASVIÖLJYLIUOTIN



Puhdistus ja rasvanpoisto



Asfaltin tarttumisenesto



Muotiniirrotus

KÄYTTÖKOhteet

Puhdistus

Sopii kaikkien metalliosien ja -pintojen nopeaan ja tehokkaaseen rasvanpoistoon.

- Voimakas pien-, tervan- ja noenpoistaja
- Polttimien ja koneiden palokaasujäämät
- Liuotinpohjaisten maalien poisto pensseleistä ja muista välineistä
- Moottoriajoneuvojen mekaanisten osien puhdistus maanrakennuksessa ja maataloudessa
- Erittäin likaisten ja rasvaisten lattioiden pesu

Tarttumisenesto

Erinomainen myös tarttumisenestoaineena esim. rakennusteollisuudessa.

- Asfalttikoneet
- Työvälineet
- Muotiniirrotus

KÄYTTÖOHJEET

Puhdistus laimentamattomana:

- Ei tarvitse lämmittää, levitetään harjalla tai upottamalla
- Levitetään neste puhdistettavalle pinnalle ja annetaan vaikuttaa 30 minuutin ajan
- Pyyhitään tai huuhdellaan vedellä.

Puhdistus laimennoksella:

- Laimennetaan vedellä 1:20 - 1:10
- Levitetään puhdistettaville pinnoille ja annetaan vaikuttaa 30 minuutin ajan
- Pyyhitään tai huuhdellaan vedellä.

Kiinnittymisenesto:

- Levitetään sellaisenaan käsiteltäville pinnoille työpäivän alkaessa ja päättyessä.

TEKNISEET TIEDOT

Olomuoto:	Läpinäkyvä neste
Olomuoto veteen	
liuotettuna:	Maitomainen
Väri:	Vaaleankeltainen
pH:	Neutraali
Haju:	Heikko
Tiheys (20°C):	0,88
Leimahduspiste:	>150 °C
Kauri-Butanoli -arvo:	80
VOC (haihtuvia orgaanisia yhdisteitä):	0 %