



## KL BIO – FISA TEHNICA

Indice: 5  
24/09/2018

### EMULSIE ECOLOGICA FLUIDA DE CURATARE SI DEGRESARE A TARTRULUI DEPUS

#### DEFINITIE

Emulsie; Fara V.O.C. (Ordinul din 29 mai 2000. Directiva Europeană 1999/93 / CE).  
Fara risc de explozie: fara obligatie de a fi clasificat, pentru zona de utilizare de tip  
ATEX (Ordinul din 8 iulie 2003).

Nu necesita autorizatie sau declaratie de utilizare, care trebuie depusa autoritatilor  
administrative (Decret 2002/680).

Nu există nicio cerinta pentru supraveghere medicala speciala și nici o includere în  
tabelul bolilor profesionale.

INODOR, NU ESTE IRITANT.

Declarat în clasificare O.I.W. (deseuri industriale obisnuite).

Nu contine nici o substanta clasificata drept cancerigena, mutagena sau ca fiind toxica,  
sau daunatoare. (Ordinul din 9 noiembrie 2004)

Nu exista in compozitie produse pe baza de petrol. Formulata exclusiv din produse  
regenerabile (sinergia esterului acizilor grasi de floarea soarelui, nuca de cocos etc.)

#### AVANTAJE

Un puternic agent de degresare.

Agent de degresare emulsionabil dezvoltat pentru a inlocui solventii pe baza de petrol.

Poate fi utilizat nediluat si clătit cu apa.

Poate fi, de asemenea, utilizat cu apa (de la 3 la 50%), in funcție de natura murdariei  
care trebuie curatata.

Poate fi reciclat la temperatura ambianta.

Dupa curatare, lasa o pelicula de protectie impotriva coroziunii.

Rata scazuta de evaporare a KL BIO reduce considerabil consumul.

#### CARACTERISTICI

- Natura: metilester
- Aspect: Lichid
- Culoare: Incolor



Calea Rahovei nr. 266-268, Corp 1, Etaj 1, Cam.17,  
050912 Sector 5 - Bucuresti - Romania.

Tel.: (+40) 374 018 881; (+40) 374 018 882

Tel./fax: (+40) 317 309 593; (+40) 317 309 594

E-mail: [sales@artem.ro](mailto:sales@artem.ro)

Website: [www.artemgroup.eu](http://www.artemgroup.eu)

- Miros: foarte scăzut
- Densitate la 20 ° C: NF EN ISO 12185 0,90
- Punct de aprindere in mediu izolat: NF EN ISO 3104 173 ° C
- V.O.C. continut: 0
- Indicele de evaporare (éter = 1) DIN 53170 > 1000

## UTILIZARE

KL BIO se aplica cu o carpa, se toarna sau se pulverizeaza sau obiectul de curatat poate fi imersat in emulsia de KL BIO.

## AMBALARE

Aerosol: cu duza orientabila cu Gaz propulsor fără V.O.C

Bidon 5 l

Butoi 200 l

Canistra 20 l

**Acest produs respecta specificațiile restrictive al caror obiectiv principal este reducerea riscurilor de impact negativ asupra sanatatii umane si asupra mediului. Conformitatea specificatiilor este verificata in mod regulat de INERIS. Continutul și procedurile de supraveghere pot fi verificate pe site-ul nostru: [www.molydal.com](http://www.molydal.com)**