



ADSORB E 401

PRAH ZA ADSORPCIJU TEKUĆINA KAO ŠTO SU ULJE, BENZIN, VODA ITD.

Tehničke Informacije

Art. 220055 kg 20 VREĆA

Kemijsko fizičke karakteristike

Kemijska klasifikacija	- sepiolit
Fizičko stanje	- sivi prah
Grabulacija	- 30/60
Gustoća	- 0,66 ± 0,02 g/ml
Adsorpcija vode	- 130 % težine
Adsorpcija ulja	- 80 % težine

Namjena

Mineralni granulat s visokim svojstvima upijanja tekućina za radione, stanice za točenje goriva, ceste te općenito za radna područja, također je pogodno za kućnu upotrebu. Učinkovito adsorbira sve vrste tekućina, kemijski je inertan i ne zapaljiv.

Korištenje

Rasporediti ADSORB E 401 preko prolivene tekućine, pričekati da se tekućina u potpunosti upije. Ako je potrebo nanesti još proizvoda. Na kraju pokupiti adsorbens s adsorbiranom tekućinom te sve skupa zbrinuti prema propisu.

Za više informacije pogledajte Sigurnosno tehnički list

Gore navedene informacije temelje se na testovima i iskustvima te aktualnim dokumentima. U slučaju neadekvatnog korištenja proizvoda, neobraćanja pažnje na mjere opreza, navedeni podaci ne predstavljaju nikakvu garanciju i ne obvezuju na snošenje pravne odgovornosti.

REV.0 16/09/2016

Distributer za INDUSTRIAL DIVISION za HR, SLO, SRB, BiH: Tehnoprah d.o.o. • Ulica Frana Galovića 7 • HR33405 Pitomača (VT) Croatia • Tel. +385 43 410 113, FAX +385 43 410 116 • email: admin@tehnoprah.hr • web: www.tehnoprah.hr • OIB 18603636274 • MB 1613936 Rhütten srl • Sistema qualità certificato ISO 9001:2008 n.10875/04/S • Zona Industriale Via Martiri di Montalto 19, 62020 Caldarola (MC) Italy Tel.+39 0733 903657 • Fax +39 0733 906180 • C.F. P.I. Iscr. Registro Imprese di MC n° 01136310438 • Iscrizione n° 118701 R.E.A. MC Capitale sociale € 26.000,00 i.v. • Reg. AEE.: IT1312000008219 • Reg. Pile: IT13120P00003377 • info@rhutten.com • www.rhutten.com