

MAROLEX PERMETEZŐK KÉMIAI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉGE

KERTI PERMETEZŐK		ALKA IPARI PERMETEZŐK	ACID IPARI PERMETEZŐK
NBR-GUMI tömítés		EPDM tömítés	VITON-FPM tömítés
<p>Jól ellenáll az olajszármazékoknak. A hőmérséklet tűrése nagyon jó, a kopásállósága és ragaszthatósága kiváló. A tömítéstechnikában nagy általánosságban használt.</p> <p>Károsító vegyületek: észterek, ketonok, ózon.</p>		<p>Jól ellenáll a bázisoknak, alkoholnak, keton, éter és szerves savaknak. Kenőanyagok- és szennyeződés eltávolítására, vízkő mentesítés vegyszereinek, vagy fertőtlenítő folyadékoknak. Kálium és nátrium-hidroxid esetén a max. koncentráció 20% lehet.</p> <p>Károsító vegyületek: szerves savak, sósav, klórfertőtlenítők, nátrium-hipoklorit, szerves oldószerek, etil-acetát.</p>	<p>Jól ellenáll szerves savaknak, zsírtalanító szereknek, olajoknak, kőolaj termékeknek, fertőtlenítő szereknek.</p> <p>Megengedett max. 10%-os koncentrációban fluor és salétromsav, egyéb szerves savak használata megengedett. Kénsav és foszforsav koncentráció max. 30% lehet.</p> <p>Károsító vegyületek: bázisok, nátrium-hidroxid, kálium-hidroxid sósav, ecetsav, alkoholok, éterek, ketonok, klór-fertőtlenítők, szerves oldószerek.</p>
MINŐSÍTÉS			
<u>IGEN</u>	<u>NEM</u>	<u>KÖZEPES</u>	<u>NEM VIZSGÁLT</u>
ELLENÁLLÓ	NEM ELLENÁLLÓ	KÖZEPESEN ELLENÁLLÓ	VALÓSZÍNÜLEG NEM ELLENÁLLÓ

A - B

	KERTI PERMETEZŐK	ALKA IPARI PERMETEZŐK	ACID IPARI PERMETEZŐK
VEGYI ANYAG MEGNEVEZÉSE	NBR-GUMI	EPDM	VITON-FPM
ACETALDEHID 90/10%	NEM VIZSGÁLT	KÖZEPES	NEM VIZSGÁLT
ACETAMID	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT
ACETILÉN	IGEN	IGEN	IGEN
ACETON	NEM	IGEN	NEM
AKRILÁT	NEM	NEM	NEM
ALLIL-ALKOHOL	KÖZEPES	IGEN	NEM
ALUM (K)	IGEN	IGEN	IGEN
AMIL-ALKOHOL	KÖZEPES	IGEN	NEM
AMMÓNIA	IGEN	IGEN	NEM
AMMÓNIA 100%	KÖZEPES	IGEN	NEM
AMMÓNIUM-FLUORID	IGEN	IGEN	IGEN

AMMÓNIUM-FOSZFÁT	IGEN	IGEN	NEM
AMMÓNIUM-KLORID	IGEN	IGEN	IGEN
AMMÓNIUM-NITRÁT	IGEN	IGEN	IGEN
ANILIN	NEM	NEM VIZSGÁLT	NEM
ANTIMON-TRIKLORID	IGEN	IGEN	IGEN
BARNÍTÓKIVONAT	IGEN	IGEN	IGEN
BENZALDEHID	NEM	KÖZEPES	IGEN
BENZIL-ALKOHOL	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT
BENZOL	NEM	NEM	NEM
BIFENIL	NEM	NEM	IGEN
BORAX	IGEN	IGEN	IGEN
BROMBENZOL	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT
BRÓM-ETÁN	NEM	NEM	IGEN
BRÓM-KLÓR-METÁN	NEM	KÖZEPES	KÖZEPES
BUTADIÉN	NEM VIZSGÁLT	NEM	IGEN
BUTÁNDIOL	IGEN	IGEN	KÖZEPES
BUTÁNDIOL	IGEN	IGEN	KÖZEPES
BUTANOL	NEM	IGEN	NEM VIZSGÁLT
BUTILFENOL	NEM	NEM	KÖZEPES
BUTIRALDEHID	NEM VIZSGÁLT	KÖZEPES	NEM VIZSGÁLT

C - E

	KERTI PERMETEZŐK	ALKA IPARI PERMETEZŐK	ACID IPARI PERMETEZŐK
VEGYI ANYAG MEGNEVEZÉSE	NBR-GUMI	EPDM	VITON-FPM
CIKLAMSAV	NEM	NEM	NEM
CIKLOHEXANOL	IGEN	NEM	NEM VIZSGÁLT
CIKLOHEXANON	NEM	NEM	NEM VIZSGÁLT
CIKLOHEXTÁN	IGEN	NEM	IGEN
DEXTRIN	IGEN	IGEN	IGEN
DIBUTIL-FTALÁT	NEM	NEM VIZSGÁLT	KÖZEPES
DIETIL-AMIN	KÖZEPES	IGEN	NEM
DIETILÉNGLIKOL	IGEN	IGEN	IGEN
DIETIL-ÉTER	NEM	NEM	NEM

DIFENIL-ÉTER	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT
DIISONONIL-FTALÁT	NEM	NEM VIZSGÁLT	NEM
DIIZOPROPIL-ÉTER	NEM	NEM VIZSGÁLT	NEM
DIKLÓR-BENZOL	NEM	NEM	IGEN
DIKLÓR-ETÁN	NEM	NEM	NEM
DIKLÓR-ETÁN	NEM	NEM	KÖZEPES
DIKLÓR-ETÉN	NEM	NEM	KÖZEPES
DIKLÓR-METÁN	NEM	NEM	IGEN
DIKLÓR-METÁN	NEM	NEM	IGEN
DIMETILAMIN	NEM	IGEN	NEM
DIMETIL-AMIN	NEM	IGEN	NEM
DIMETIL-ÉTER	NEM	IGEN	NEM
DIMETILFORMAMID	NEM	KÖZEPES	NEM
DIOKTIL-FTALÁT	NEM	NEM VIZSGÁLT	NEM
DIOXÁN	NEM	KÖZEPES	NEM
DODEKANOL	IGEN	KÖZEPES	IGEN
ECETSAVANHIDRID	NEM	NEM	NEM
ÉLESZTP	IGEN	IGEN	IGEN
EPIKLÓRHIDRIN	NEM VIZSGÁLT	KÖZEPES	NEM
ETÁN	IGEN	NEM	IGEN
ETANOL	NEM	IGEN	NEM
ETANOL+ECETSAV	NEM	IGEN	NEM
ETIL-ACETÁT	NEM	KÖZEPES	KÖZEPES
ETIL-BENZOL	NEM	NEM	KÖZEPES
ETIL-BENZOL+KLÓRHIDRÁT	KÖZEPES	IGEN	KÖZEPES
ETILÉNGLIKOL	NEM VIZSGÁLT	KÖZEPES	NEM VIZSGÁLT
ETILÉNGLIKOL	IGEN	IGEN	IGEN
EZÜST-NITRÁT	KÖZEPES	IGEN	IGEN

F - I

	KERTI PERMETEZŐK	ALKA IPARI PERMETEZŐK	ACID IPARI PERMETEZŐK
VEGYI ANYAG MEGNEVEZÉSE	NBR-GUMI	EPDM	VITON-FPM
FEHÉR SPIRIT	NEM	NEM	IGEN
FENILHIDRAZIN	KÖZEPES	NEM	KÖZEPES
FLUOR	NEM	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT
FLUORBENZOL	NEM	NEM	KÖZEPES
FORMALDEHID	KÖZEPES	IGEN	NEM VIZSGÁLT
FORMAMIDE	NEM	IGEN	KÖZEPES
FOSZFIN	NEM	IGEN	KÖZEPES
FOSZFORIL-KLORID	NEM	NEM	NEM
FOSZFOR-TRIKLORID	NEM	NEM	NEM
FOTÓEMULZIÓ	IGEN	IGEN	IGEN
FURAN	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT	NEM
FURFURAL	NEM	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT
FURFURIL-ALKOHOL	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT
GLICERIN	IGEN	IGEN	IGEN
GLÜKÓZ	IGEN	IGEN	IGEN
HEKSANOTRIOL	IGEN	IGEN	IGEN
HEPTÁN	IGEN	NEM	IGEN
HEXAKLÓR-BUTADIÉN	NEM	NEM VIZSGÁLT	IGEN
HEXAKLÓR-CIKLOHEXÁN	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT	IGEN
HEXÁN	IGEN	NEM	IGEN
HEXANAL	NEM	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT
HEXÉN	KÖZEPES	NEM	IGEN
HIDRAZIN-HIDRÁT	KÖZEPES	IGEN	NEM VIZSGÁLT
HIDROGÉN-KLORID	NEM	NEM	NEM
HIDROKINON	IGEN	IGEN	IGEN
ISOPHORONE	NEM VIZSGÁLT	IGEN	NEM VIZSGÁLT
IZOBUTANOL	KÖZEPES	IGEN	IGEN
IZOPROPIL-ALKOHOL	KÖZEPES	IGEN	KÖZEPES
IZOPROPIL-KLORID	NEM	NEM	IGEN

K - N

	KERTI PERMETEZŐK	ALKA IPARI PERMETEZŐK	ACID IPARI PERMETEZŐK
VEGYI ANYAG MEGNEVEZÉSE	NBR-GUMI	EPDM	VITON-FPM
KALCIUM-KLORID	IGEN	IGEN	IGEN
KALCIUM-NITRÁT	IGEN	IGEN	IGEN
KÁLIUM-BROMÁT 10%	IGEN	IGEN	IGEN
KÁLIUM-BROMID	IGEN	IGEN	IGEN
KÁLIUM-DIKROMÁT 40%	KÖZEPES	IGEN	IGEN
KÁLIUM-KLORÁT	NEM	IGEN	IGEN
KÁLIUM-KLORID	IGEN	IGEN	IGEN
KÁLIUM-KROMÁT	KÖZEPES	IGEN	IGEN
KÁLIUM-NITRÁT	IGEN	IGEN	IGEN
KÉN-DIKLORID	NEM	NEM VIZSGÁLT	IGEN
KÉN-DIOXID	NEM	NEM	NEM
KÉN-HEXAFLUORID	IGEN	IGEN	IGEN
KLÓR	NEM	NEM	KLÓR
KLORAMIN	IGEN	IGEN	NEM VIZSGÁLT
KLÓR-BENZOL	NEM	NEM	NEM
KLÓR-ETÁN	NEM	NEM	NEM
KLÓR-ETANOL	NEM	KÖZEPES	NEM
KLÓRMETÁN	NEM	NEM	NEM
KLOROFORM	NEM	NEM	NEM
KROTONALDEHID	NEM	IGEN	NEM
LIMONÉN	KÖZEPES	NEM	IGEN
LITIUM-BROMID	IGEN	IGEN	IGEN
LITIUM-KLORID	IGEN	IGEN	IGEN
MAGNÉZIUM-KLORID	IGEN	IGEN	IGEN
MALINSAVANHIDRID	NEM VIZSGÁLT	NEM	IGEN
METANOL	KÖZEPES	IGEN	KÖZEPES
MOSÓSZER	IGEN	IGEN	KÖZEPES
NATRIUM-BENZONÁT	IGEN	IGEN	IGEN
NÁTRIUM-KLORÁT	NEM	IGEN	IGEN
NÁTRIUM-KLORID	IGEN	IGEN	IGEN

NÁTRIUM-NITRÁT	IGEN	IGEN	IGEN
NÁTRIUM-NITRIT	KÖZEPES	IGEN	IGEN
NÁTRIUM-TETRABORÁT	NEM	KÖZEPES	KÖZEPES
NIKKEL-KLORID	IGEN	IGEN	IGEN
NITROGÉN-DIOXID	NEM VIZSGÁLT	NEM	NEM VIZSGÁLT

O - V

	KERTI PERMETEZŐK	ALKA IPARI PERMETEZŐK	ACID IPARI PERMETEZŐK
VEGYI ANYAG MEGNEVEZÉSE	NBR-GUMI	EPDM	VITON-FPM
ÓLOM (H)-NITRÁT	IGEN	IGEN	IGEN
ÓN(IV)-KLORID	IGEN	IGEN	IGEN
PARAFIN EMULZIÓ	IGEN	NEM	IGEN
PROPARGIL-ALKOHOL	IGEN	IGEN	IGEN
PROPILÉN-GLIKOL	IGEN	IGEN	IGEN
RÉZ (H)-NITRÁT	IGEN	IGEN	IGEN
RÉZ(II)FLUORID	IGEN	IGEN	IGEN
RÉZ-KLORID	IGEN	IGEN	IGEN
SZÉN-DISZULFID	NEM	NEM	IGEN
SZÉN-TETRAKLORID	NEM	NEM	IGEN
SZULFURIL-KLORID	NEM	KÖZEPES	IGEN
TETRAKLÓR-ETILÉN	NEM	NEM	IGEN
TINTA	IGEN	IGEN	KÖZEPES
TIONIL-KLORID	NEM	IGEN	IGEN
TITÁN-TETRAKLORID	IGEN	IGEN	KÖZEPES
TRIBUTIL-FOSZFÁT	NEM	NEM	KÖZEPES
TRIKALCIUM-FOSZFÁT	IGEN	IGEN	IGEN
TRIMETILPENTÁN	IGEN	NEM	IGEN
TRINÁTRIUM-FOSZFÁT	IGEN	IGEN	IGEN
TRISZ-FOSZFÁT	NEM	NEM VIZSGÁLT	NEM
TRISZ-FOSZFÁT	NEM	KÖZEPES	KÖZEPES
VAS(III)-KLORID	IGEN	IGEN	IGEN
VINIL-KLORID	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT

Frissítve: 2020. március 31.