

ik

TEOLLISUUS
PUHDISTUS JA DESINFIOINTI
RAKENNUSTEOLLISUUS
AUTON KÄSITTELY

OGASHI OY



AMMATTILAISILTA - AMMATTILAISILLE

FOAM



Vaahdotusruihkut
vaahtopesuaineille ja
desinfiointiaineille.

- elintarvikkeiden valmistus
- ajoneuvot
- laitteet ja koneet
- suurkeittiöt
- ravintolat
- ikkunat
- teurastamot

Mallit: 1.5 ja 9



HC



Rasvanpoistoaineille,
hiilivedyille ja
liuottimille

- autot
- koneet
- vesieristeet
- puunhoito
- jarrut

EI HAPOILLLE

Mallit: 1.5



ALKALINES



Emäksiset aineet,
alkoholit, asetoni ja
laimeat hapot

- elintarvikkeiden jalostus
- desinfiointi
- liedet, uunit
- ikkunat

Mallit: 1.5 ja 9



MULTI



Laaja käyttöalue
sopii sekä hapoille
että emäksille

- teollisuus
- korjaamot
- autojen pesu ja huolto
- rakentaminen
- desinfiointi
- siivous

mallit: 1.5, 6, 9
12 ja 12 BS



KEMIKAALIT

Seuraavassa taulukossa on esitetty useita esimerkkejä yleisimmin käytetyistä aggressiivisista aineista ja kerrotaan, mikä IK malli sopii parhaiten. Noudata annettuja maksimi prosenttiosuuksia.

Koska aineita on hyvin laaja valikoima, Goizper ei pysty takamaan yleismaailmallisesti aineiden pätevyyttä. Käytä aina varovaisuutta työskennellessä ja seuraa kemikaalin valmistajan ohjeita.

		IK MULTI	IK ALKALINES	IK HC
HAPOT	ETIKKAHAPPO (MAX 20%)	L	✓	✗
	SUOLAHAPPO (MAX 30%)	✓	L	✗
	FLUORIVETYHAPPO (MAX 20%)	✓	✗	✗
	FOSFORIHAPPO	✓	L	✗
	TYPPIHAPPO (MAX 20%)	✓	L	✗
	RIKKIHAPPO (MAX 30%)	✓	L	✗
	MUUT HAPOT	✓	L	✗
ALKOHOLIT	BUTANOLI	L	✓	✗
	ETANOLI	L	✓	✗
	METANOLI	L	✓	✗
	MUUT ALKOHOLIT	L	✓	✗
ALIFAATTISET HIILIVEDYT	DEKAANI	L	✗	✓
	HEPTAANI	L	✗	✓
	HEXANE	L	✗	✓
	PENTAANI	L	✗	✓
AROMAATTISET HIILIVEDYT	LIMONEENI	L	✗	✓
	NAFTALIINI	L	✗	✓
	TOLUEENI (MAX 40%)	L	✗	✓
	KSYLEENI	L	✗	✓
ÖLJYT	MINERAALI/KASVIÖLJY	L	✗	✓
	DIESEL	L	✗	✓
	GASOLIINI	L	✗	✓
	QUEROSENE	L	✗	✓
ALKALIT JA KETONIT	ASETOONI	✗	✓	✗
	AMMONIAKKI	L	✓	✗
	NATRIUMHYDROKSIDI (SOODA)	✗	✓	✗
	KALIUMHYDROKSIDI	✗	✓	✗
	NATRIUMHYPOKLORIITTI	L	L	✗

✓ OPTIMAALINEN L RAJOITETTU ✗ EI SOVI

Maahantuonti

OGASHI OY

