

iK

Ammattilaisilta
ammattilaisille

HC



Ammattikäyttöön suunniteltu painesumutin, joka on valmistettu erittäin kestävästä materiaaleista käytettäväksi eläin- ja kasviöljyjen, hiilivetyliuottimien, voiteluaineiden ja öljytuotteiden kanssa. Käyttökohteita ovat esimerkiksi jarrujen puhdistus, koneiden ja moottorin puhdistus, auton sisätilojen pesu, rasvanpoisto, puupintojen hoito, vesieristeet ja vahat jne.



IKHC 1.5



Kaikki ruiskun osat kestävät öljyä ja useimpia liuottimia.
2,5 bar varoventtiili - Suuri täyttöaukko - Ergonominen muotoilu -
Vahva läpikuultava säiliö täytönilmalämpötilalla - Suojaava kotelo pumpun sylinterille -
Helposti purettavissa huoltoa varten - Työkaluvapaa - Säädettävä sumusuutin

Tekniset tiedot	
KOKONAISTILAVUUS	1.50L
TÄYTTÖTILAVUUS	1 L
LITRAA / MIN. 3 BAR	0.50 l /min
BRUTTOPAINO	0.60 Kg
NETTOPAINO	0.46 Kg

PAKKAUS	
TILAVUUS	0.006 m ³
PAKKAUS	16x16x27 cm
TUOTENRO	8.17.74

KEMIKAALIT

Seuraavassa taulukossa on esitetty useita esimerkkejä yleisimmin käytetyistä aggressiivisista aineista sekä mikä IK malli soveltuu parhaiten. Noudata annettuja maksimi prosenttiosuuksia.

Tärkeää: ei sovellu happojen eikä vahvojen emästen ruiskuttamiseen.

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

Ei sovellu hapoille

		IKMULTI	IK ALKALINES	IKHC
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	✗	✓
ÖLYT	KSYLEENI	L	✗	✓
	MINERAALI/KASVIÖLJY	L	✗	✓
	DIESEL	L	✗	✓
	GASOLIINI	L	✗	✓
ALKALIT JA KETONIT	QUEROSENE	L	✗	✓
	ASETOONI	✗	✓	✗
	AMMONIA	L	✓	✗
	NATRIUMHYDROKSIDI (SOODA)	✗	✓	✗
	KALIUMHYDROKSIDI	✗	✓	✗
NATRIUMHYPOKLORIITTI	L	L	✗	

✓ OPTIMAALINEN L RAJOITETTU ✗ EI SOVI

Korjaamot Rakentaminen Autojen pesu Teollisuus