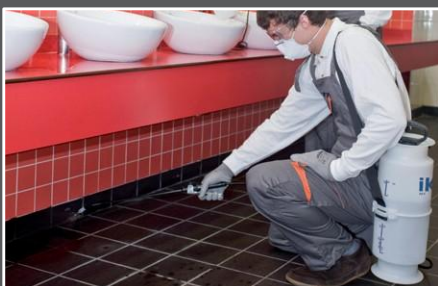


# ik

# ALKALINES

AMMATTILAISILTA  
AMMATTILISILLE



Ruiskut on valmistettu erittäin kestävästä materiaalista ja suunniteltu yhteensopiviksi yleisimmin käytettävien ammattillisen puhdistuksen ja desinfioinnin aineille. Soveltuu erityisesti emäksisille aineille, alkoholille ja asetonille. Kestää laimeita happoja (alle 10%).

## IK ALK1.5



Kaikki osat kestävä emäksisiä, alkoholi- ja asetonisia aineita, joita käytetään ammattillisessa puhdistuksessa. • 2.5 bar varoventtiili with • Iso täyttöaukko • Ergonominen muotoilu • Vahva läpikuultava säiliö täytönilmaisimella Suojaava kotelo pumpun sylinterille •

Helposti purettavissa huoltoja varten • Työkaluvapaa • Säädettävä sumusuutin

TEKNISET TIEDOT	
KOKONAISTILAVUUS	1.5 l
TÄYTTÖTILAVUUS	1l.
BRUTTOPAINO	0.60 Kg
NETTOPAINO	0.46 Kg

PAKKAUS	
TILAVUUS	0.006 m <sup>3</sup>
PAKKAUKSEN MITAT	16 x 16 x 27 cm.
TUOTENRO	8.17.77

## IKALK9



Kaikki osat kestävä emäksisiä, alkoholi- ja asetonisia aineita, joita käytetään siivouksessa • 3 bar varoventtiili • Vahva läpikuultava säiliö täytönilmaisimella • Suppilo osa säiliötä • Laukaisin metallisella painikkeella • Suihkuputkessa suodatin • Letkun saa säiliön pohjan ympäri varastoitaessa • 50 cm jatko-osa suihkuputkelle saatavissa varaosana • Kahva ja olkapäähihna • Säädettävä sumusuutin ja viuhkasuutin • Erikoisletku, joka kestää emäksisiä ja happamia aineita

TEKNISET TIEDOT	
KOKONAISTILAVUUS	8 L
TÄYTTÖTILAVUUS	6 L
BRUTTOPAINO	2 kg
NETTOPAINO	1.72kg

PAKKAUS	
TILAVUUS	0.019 m <sup>3</sup>
PAKKAUKSEN MITAT	19 x 19 x 53 cm
TUOTENRO	8.38.11.916



Yleinen puhdistus



Autojen pesu



Karja / ruoka



Keittiön puhdistus

MAAHANTUONTI

# HORISONT

# KÄYTTÖKOHEET

## PUHDISTUS JA DESINFIOINTI:

Elintarvikealan yritykset, leipomot, meijerit, jalostus ja / tai juomien valmistukseen, kuljetukseen kaikkia elintarvikkeita, liedet, uunit, lattiat, seinät, ikkunat, teräs jne.

## LIAN POISTO:

Eläinten, mineraali- ja kasvirasvoja, proteiineja, veri, voiteluaineet, mineraaliöljyt, rasvojen poisto jne

# KEMIKAALIT

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

Ruiskut eivät sovellu halogenoituille liuottimille.

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

# YLLÄPITO JA TURVALLISUUS

## RUISKUN PUHDISTUS JA HUOLTO

- Jokaisen käytön jälkeen pura ruiskusta paineet, sekä puhdistase
- Jossuutin tukkiutuupuhdistasevedellä. Äläkäytämetallisiaesineitä
- Jos laukaisimen suodatin tukkiutuu, irrota se puhdistasevedellä
- Säilytä ruisku suojassa, vältä jäätymistä ja äärimmäistä kuumuutta (varastoi5°C - 30°C).
- Pidentääksesi tiivisteiden ikää, lisää niihin säännöllisesti rasvaa (esim. vaseliini)



## TURVALLISUUS

- Älä ruiskuta ihmisiä tai eläimiä
- Älä käytä ruiskua kovassa tuulessa tai äärimmäisessä kuumuudessa
- Käytä sopivia suojaimia, jotta aineita ei joutuisi silmiin, iholle tai suuhun.
- Älä ruiskuta avotuleen, takkaan tai muihin syttyviin lähteisiin.

