

# ik

BY EXPERTS  
FOR EXPERTS

# HC



Özellikle hayvansal ve bitkisel yağlar, hidrokarbon bazlı solventler, yağlayıcılar ve petrol ürünleri ile kullanım için yüksek dirençli malzemelerden üretilmiş endüstriyel pulverizatör.

- **Otomotiv** : fren temizliği, araç gövdelerinden ve araçlardan katran çıkarma, araç içlerinin temizlenmesi ve mum giderme sıvıları uygulaması için.
- **Endüstri** : Makine ve motor temizliği ve yağlama uygulamaları için.
- **İnşaat** : Aşşap su geçirmezlik kimyasalları uygulamaları için.



## İK HC 1.5



REF.NO: 8.17.74

Pulverizatörün tüm parçaları yağlara ve çogu hidrokarbon ve solvente karşı dayanıklıdır.

2,5 bar basınca ayarlı emniyet valfi. Geniş doldurma ağız. Ergonomik tasarım. Seviye göstergeli güçlü yarı saydam tank. Bakım için kolayca sökülebilir. Alet gerektirmez. Ayarlanabilir konik nozul.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>TOPLAM KAPASİTE</b>	1.50 Litre.
<b>KULLANIM KAPASİTESİ</b>	1.00 Litre.
<b>LİTRE/DK. (3 Barda)</b>	0.50 Litre / Dakika
<b>BÜRÜT AĞIRLIK</b>	0.60 Kg
<b>NET AĞIRLIK</b>	0,46 Kg

## KİMYASAL KULLANIM TABLOSU

Tabloda en sık kullanılan kimyasalların birkaç örneği verilmiştir. Tabloda belirtilen maksimum yüzdelere ve kimyasal türlerine uyun.

**ÖNEMLİ:** Asitler ve güçlü alkalilerle kullanılması uygun değildir.

Piyasadaki çok çeşitli kimyasallar göz önüne alındığında, Goizper ürünlerin evrensel geçerliliğini garanti etmez. Çalışırken her zaman dikkatli olun ve kimyasal üreticisinin talimatlarına uyun.

		İK MULTI	İK ALKALİNES	İK HC	İK METAL/INOX
ASİTLER	ACETIC ACID (MAX 20%)	L	✓	x	x
	HYDROCHLORIC ACID (MAX 30%)	✓	L	x	x
	HYDROFLUORIC ACID (MAX 20%)	✓	x	x	x
	PHOSPHORIC ACID	✓	L	x	x
	NITRIC ACID (MAX 20%)	✓	L	x	x
	SULPHURIC ACID (MAX 30%)	✓	L	x	x
	OTHER ACIDS	✓	L	x	x
ALKOLLER	BUTANOL	L	✓	L	L
	ETHANOL	L	✓	L	L
	METHANOL	L	✓	L	L
	OTHER ALCOHOLS	L	✓	L	L
ALİPATİK HİDROKARBONLAR	DECANE	L	x	✓	✓
	HEPTANE	L	x	✓	✓
	HEXANE	L	x	✓	✓
	LİMONENE	L	x	✓	✓
	PENTANE	L	x	✓	✓
AROMATİK HİDROKARBONLAR	NAPHTHALENE	L	x	✓	✓
	TOLUENE (MAX 40%)	L	x	✓	✓
	XYLENE	L	x	✓	✓
YAĞLAR ve PETROL ÜRÜNLERİ	MINERAL-VEGETAL OIL	L	x	✓	✓
	DİESEL	L	x	✓	✓
	GASOLINE	L	x	✓	✓
	KEROSENE	L	x	✓	✓
	WHITE SPIRIT	L	x	✓	✓
ALKALİN ve KETONLAR	ACETONE	x	✓	x	x
	AMMONIA	L	✓	x	x
	SODIUM HYDROXIDE (CAUSTIC SODA)	x	✓	x	x
	POTASSIUM HYDROXIDE	x	✓	x	x
	SODIUM HYPOCHLORITE	L	L	x	x

Asitler için uygun değildir

✓ TAM UYUMLU L UYUMLU x UYUMSUZ

Atölyeler İnşaat Oto Bakım Endüstri