

Drucksprüher

Für Drucksprühgeräte im industriellen Bereich finden Sie bei uns die Spritzen der IK-Serie.

Es handelt sich hier um Markenqualität aus der EU.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie verschiedene Modelle für diverse Anwendungen. Suchen Sie sich die für Ihren Bedarf geeignete Spritze heraus und prüfen dann aber nochmal die Beständigkeiten. Sollten Sie hierzu Fragen haben, können Sie uns jederzeit kontaktieren. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Generell gilt für alle Sprüher der IK-Serie (Seite 36-44):

- stabile PP-Behälter
- Gebrauchshinweise auf den Behältern
- generell mit Viton-Dichtungen
- Füllstandsanzeige

Für eine möglichst lange Nutzungsdauer ist es ratsam, die Spritzen nach jedem Einsatz gründlich mit Wasser zu reinigen.
Weitere Drucksprüher für den Garten- / Agrarbereich finden Sie in unserem Katalog „Garten und Bewässerung“

Beständigkeitsliste

		IK-Multi IK-Multi Pro	IK-FOAM	IK-ALK	IK-HC	IK-Metal / -Inox
Säuren	Ameisensäure (max. 5%)	++				
	Chlor (max. 10%)	++				
	Essigsäure (max. 20%)	0		++	X	X
	Fluorwasserstoffsäure (max. 20%)	++		X	X	X
	Jod			++		
	Peressig	++				
	Phosphorsäure	++		0	X	X
	Propionsäure (max. 50%)	++				
	Salpetersäure (max. 10%)	++				
	Salzsäure (max. 30%)	++		0	X	X
	Säurerückstände	++		0	X	X
	Schwefelsäure (max. 30%)	++		0	X	X
	Stickstoffsäure (max. 20%)	++		0	X	X
	Wasserstoffperoxyd (max. 30%)	++				
	Weinsäure (Max. 30%)	++				
	Zitronensäure	++				
Alkohole	Alkoholrückstände	0		++	X	0
	Äthanol	0		++	X	0
	Butanol	0		++	X	0
	Methanol	0		++	X	0
Alphatische Kohlenwasserstoffe	Heptan	0		X	++	++
	Hexan	0		X	++	++
	Limonen	0		X	++	++
	N-Dekan	0		X	++	++
	Pentan	0		X	++	++
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Naphthalen	0		X	++	++
	Toluol (max. 40%)	0		X	++	++
	Xylen	0		X	++	++
Erdöle und Derivate	Benzin	0		X	++	++
	Diesel	0		X	++	++
	Kerosin	0		X	++	++
	Mineral- und Pflanzenöl	0		X	++	++
Alkaline und Ketone	Aceton	X		++	X	X
	Ammoniak	0		++	X	X
	Kaliumhydroxid (Ätzkali)	X		++	X	X
	Natriumhydroxid (Ätznatron)	X		++	X	X
	Natriumhypochlorit	0		0	X	X

++ = geeignet 0 = bedingt geeignet x = ungeeignet