

# SCHEMA TECNICA

## **JOKISCH FOSIA CLEAN UNI** (Sgrassante biologico universale Jokisch)

Speciale concentrato sgrassante metallico

### APPLICAZIONE

Detergente speciale sgrassante per metallo in preparazione per verniciatura o verniciatura a polvere. Scioglie perfettamente gli oli anticorrosione, i grassi, le cere sintetiche e naturali e contiene inibitori di corrosione che, dopo la pulizia, contrastano la corrosione a breve termine. Ideale anche per l'impiego in impianti di pulizia ad ultrasuoni. Applicare a spruzzo sulle parti metalliche da sgrassare.

Non utilizzare su superfici in alluminio, anodizzate o zincate!

A causa dell'elevato numero di grassi per laminazione a freddo e di oli anticorrosivi utilizzati, si consiglia di eseguire sempre un test sulla superficie da pulire prima dell'uso.

### CARATTERISTICHE

- Non soggetto alla normativa COV
- Contiene inibitori di corrosione che, dopo la pulizia, possono contrastare l'ossidazione a breve termine.
- Tensioattivi biodegradabili. Regolamento CE
- Molto più rispettoso della pelle rispetto ai detergenti a base di solvente
- Economico grazie all'elevata diluibilità
- Compatibile con demulsificanti e separatori d'olio

### CONCENTRAZIONE D'USO

Impurità massime:	1:5 - 1:10
Impurità medie	1:10 - 1:20
Impurità leggere	1:20 - 1:40

### DATI TECNICI

	UNITÀ	METODO	JOKISCH FOSIA CLEAN UNI
Punto di ebollizione	°C	-	98
Densità a 20°C	gr/cm <sup>3</sup>	-	1,03
Valore di pH a 20°C	-	-	12

Questi dati si basano sulle conoscenze scientifiche più recenti. Hanno l'obiettivo di descrivere il prodotto e pertanto non intendono garantire determinate proprietà. Non si assumono responsabilità derivanti da questi dati.

### CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione:	5 - 40°C
Conservabilità:	12 mesi