

SCHEDA TECNICA

JOKISCH FOSIA CLEAN 156 (Jokisch Detergente a freddo 100/56)

Detergente privo di idrocarburi aromatici a completa evaporazione.

APPLICAZIONE

Viene utilizzato nelle lavorazioni a pennello, a spruzzo, a immersione, a getto di vapore o tunnel di lavaggio. Se utilizzato in bagni ad ultrasuoni, la temperatura non deve superare i 38°C. Grazie all'evaporazione relativamente rapida, può essere utilizzato in molti casi come alternativa all'alogenuro di idrogeno nella pulizia di tutti i metalli comuni. Ideale per sciogliere oli, grassi, cere e altri contaminanti e per eliminarli.

CARATTERISTICHE

La pellicola rimanente è rapidamente asportabile con un flusso d'aria calda (anche un flusso d'aria fredda accelera notevolmente l'evaporazione).

Non intacca acciaio, ferro, ghisa, alluminio e metalli non ferrosi.

Dev'essere testata la resistenza su plastica, elastomeri, gomma morbida, ecc.

DATI TECNICI

	UNITÀ	METODO	JOKISCH FOSIA CLEAN 156
Kin. Viscosità a 20°C	mm ² /s	DIN 53211/4	1,8
Densità a 20°C	gr/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,76
Punto di infiammabilità	°C	-	>56

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