

# FICHE TECHNIQUE

## **JOKISCH FOSIA CLEAN 156** (Jokisch Kaltreiniger L 100/56)

Nettoyant à l'hydrocarbure à évaporation complète, sans aromate.

### APPLICATION

Utilisé à l'aide de pinceaux, par immersion ou par pulvérisation, dans un appareil à jet de vapeur ou un arc de lavage. En cas d'utilisation dans des bains aux ultrasons, la température ne doit pas excéder 380C.

En raison de la relative rapide évaporation, peut être utilisé dans de nombreux cas comme alternative aux hydrogènes allogénés pour le nettoyage des métaux courants. Convient parfaitement pour l'élimination et le lessivage des huiles, graisses et autres

### PROPRIETES

Le film résiduel s'évapore rapidement dans un courant d'air chaud (même un courant d'air froid accélère considérablement l'évaporation).

N'attaque pas l'acier, le fer, la fonte, l'aluminium et les métaux non ferreux.

Les plastiques, le caoutchouc souple élastomère etc. doivent être examinés en matière de résistance.

### DONNEES TECHNIQUES

	UNITE	METHODE	JOKISCH FOSIA CLEAN 156
Kin. Viscosité à 20°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 53211/4	1,8
Densité à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	0,76
Point d'inflammation	°C	-	>56

Ces informations sont basées sur les dernières connaissances et technologies. Elles doivent décrire le produit et ne prétendent donc pas garantir les propriétés énoncées. Aucune obligation ne peut en être déduite.

### STOCKAGE

Température de stockage: 5 – 40°C  
Durée de conservation: 12 mois