



EDM-
Technik



Läppstrahl-
technik



Industrielle
Reinigung



Verbrauchs-
material



HGH Vertriebs GmbH
Freisenbergstraße 18 a · 58513 Lüdenscheid
Tel. +49 (0) 23 51 / 9 47 57-0 · Fax 9 47 57-67
info@hgh-luedenscheid.de · www.hgh-luedenscheid.de

HGH Clean 40860

Flüssiges Tensidgemisch, als Reinigungsverstärker für die Entfettung im Tauchverfahren, demulgierend

Produktdaten

Form:	flüssig
pH-Wert, 1%ige Lsg. :	8,6 - 9,9
Farbe:	gelb-braun
Dichte:	1,00 - 1,04 g/ml

Eigenschaften

- HGH Clean 40860 ist ein Gemisch aus nichtionischen Tensiden.
- Es wird als Reinigungsverstärker für die Entfettung im Tauchverfahren eingesetzt.
- Die Auswahl eines geeigneten Buildergerüsts soll nach den betrieblichen Erfordernissen getroffen werden.
- HGH Clean 40860 ist ultrafiltrationsfähig.

Anwendung

- Die Anwendungs-Temperatur sollte zwischen 40 - 70 °C liegen.
- Die Einsatzkonzentration sollte 0,2 - 0,4 % betragen.
- Die Waschzeiten sind anlagen- und verschmutzungsabhängig und liegen in der Regel zwischen 4 - 8 min.

Konzentrations-Bestimmung

Reagenzien: Lange-Schnelltest auf Nichtionische Tenside (LCK 334)

Faktor: 0,027

1 ml Reinigungslösung wird per Lange-Schnelltest auf Nichtionische Tenside geprüft.

Ext. x F 0,027 = % HGH Clean 40860