



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA I-Line ND-10

Anwendungsbereich:

CARAMBA I-Line ND-10 dient zur schonenden Entfernung von leichten Zieh- und Stanzölen, Fetten und partikulären Verschmutzungen. Seine besondere schaumarme Tensidkombination sorgt für eine störungsfreie Verwendung im Spritzverfahren. Um eine verlängerte Badstandzeit zu erreichen, wurde Industriereiniger neutral mit speziellen Demulgatoren ausgestattet. Zum Schutz von besonders korrosionsempfindlichen Teilen ist ein temporärer Korrosionsschutz enthalten.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA I-Line ND-10

- ist kennzeichnungsfrei.
- ist besonders schaumarm.
- ist demulgierend.
- enthält temporäre Korrosionsschutzmittel.

Anwendung:

CARAMBA I-Line ND-10 entsprechend Art und Grad der Verschmutzung 2 – 5 % Produkt mengenproportional oder zeittaktgesteuert in das Reinigungsbad dosieren. Je nach Anspruch an die gereinigten Teile mit Wasser entsprechender Qualität nachspülen.

Technische Daten:

Aussehen:	klare, gelbstichige Lösung
Geruch:	charakteristisch, aminartig
Dichte bei 20°C:	1,033 – 1,043 g/ml
pH-Wert (1%ig):	8,0 – 9,0
Löslichkeit:	mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar
Mindesthaltbarkeit:	2 Jahre bei Lagerung zwischen +5 °C und +35 °C im verschlossenen Originalgebilde. Angebrochene Gebinde nach Gebrauch wieder dicht verschließen.

Konzentrationsbestimmung per Refraktometermessung (Daten für Mischung in dest. Wasser):

Gewichtsprozent I-Line ND-10	Refraktometerwert Brix in %
1%	0,2

Wanheimer Str. 334 – 336
47055 Duisburg
Fon: 0203 77 86 - 01
Fax: 0203 77 86 - 196

Registergericht:
Amtsgericht Duisburg HRA 6779
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 26 44 38

Komplementär:
Caramba Verwaltungs-GmbH,
Sitz Duisburg
Registergericht:
Amtsgericht Duisburg, HRB 9162

2%	0,3
3%	0,4
4%	0,5
5%	0,7

Hinweis:

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Gebindeetikett.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

09/2017