

# 801(E)



## REINIGUNGSLÖSUNG FÜR INDUSTRIE & SCHIFFFAHRT

### Beschreibung

Die Chesterton Reinigungslösung für Industrie & Schifffahrt 801(E) ist ein auf den Industriegebrauch ausgelegtes, hochwirksames Mehrzweck-Entfettungsmittel auf Wasserbasis.

Das Produkt ist denkbar einfach zu benutzen und kann mit Sprüh- oder Schaumgeräten, Dampfreinigern, Schwamm, Mop oder Pinsel aufgetragen werden.

Anwendungsbereiche für die Reinigungslösung für Industrie & Schifffahrt 801(E) (IMS) existieren praktisch überall. Das Produkt kann zum Reinigen und Entfetten von Einzelteilen und Maschinen eingesetzt werden. Es entfernt Kühl- und Schneidölreste von Komponenten vor Teilekontrolle, Zusammenbau und Versand. 801(E) IMS reinigt auf einfache Weise Tanks, Verbrennungs- und Elektromotoren, Werkzeuge und Arbeitsplätze. 801(E) ist zum Spülen von Kühlsystemen äußerst gut geeignet.

Bei der Anwendung im Marinebereich entfernt das Produkt wirksam Fäulnis, Schimmel und andere Fungi von Schiffsrümpfen. Als idealer Bilgenreiniger emulgiert und verbindet sich 801(E) IMS mit Öl, Fett, Benzin, Chemikalien, Schlamm und Treibstoff und entfernt sie so von allen verschmutzten Oberflächen.

Es ist von der U.S. Behörde NSF genehmigt zum Gebrauch in staatlich untersuchten Fleisch- und Geflügelverarbeitungsbetrieben. 801(E) kann ebenfalls zur Reinigung von Lebensmittel-Verarbeitungsanlagen, Flaschen-Abfüllanlagen sowie zum Entfernen von Wachs und Fett von Entlüftungschächten, Herden, Luftabzügen und Öfen eingesetzt werden.

Die Chesterton Reinigungslösung für Industrie & Schifffahrt 801(E) ist ein wirklich vielseitiges und wirtschaftlich zu verwendendes Reinigungs- und Entfettungsmittel.

### Zusammensetzung

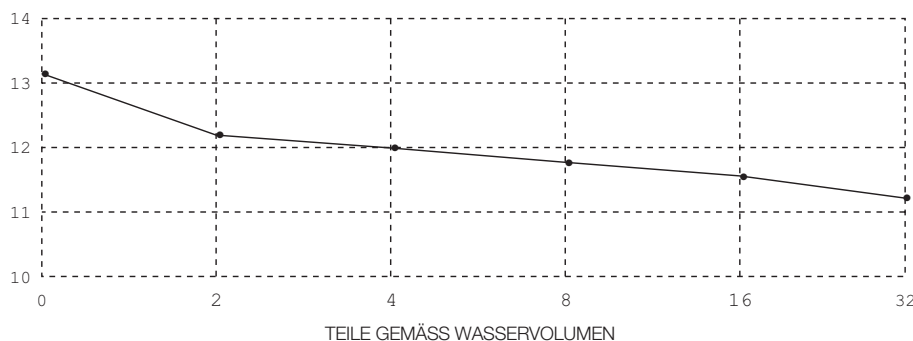
Die Chesterton Reinigungslösung für Industrie & Schifffahrt 801(E) ist stark alkalisch, d.h. Öl- und Fetteilchen werden durch Emulsion eingekapselt und an die Oberfläche gebracht, wo sie auf einfache Weise abgespült werden können.

801(E) IMS wird stark konzentriert geliefert und kann beliebig verdünnt werden. Wenn es unverdünnt

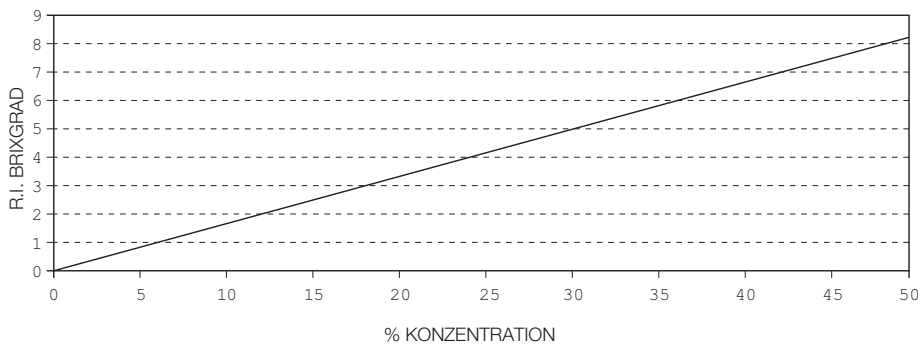
### Typische physikalisch Eigenschaften

Aussehen	Rot, Durchsichtig
pH	13
Flammpunkt	Keiner
Wasserlöslichkeit	Total
Spezifisches Gewicht	1,07
Gefrier/Tau Festigkeit	Bis zu 6 Mal

### pH gegen Verdünnung



### Brix gegenüber Konzentration



benutzt wird, entfernt dieses Produkt die schwierigsten industriellen Verschmutzungen. Bis zu 30:1 verdünnt entfernt 801(E) ohne Schwierigkeiten alltägliche Verschmutzungen und Verunreinigungen.

801(E) IMS wurde mit lange haltendem Schaum entwickelt. Dies bewirkt, daß das Produkt besonders eine senkrechte, verschmutzte Oberfläche länger naß hält, d.h. die Reinigungskraft des Produkts ist auch dann noch wirksam, wenn andere Reiniger längst an der senkrechten Fläche abgelaufen sind.

Die Reinigungslösung für Industrie & Schifffahrt 801(E) ist äußerst wirkungsstark. Beim Reinigen von Aluminium oder anderen gegen alkalischen Angriff empfindlichen Metallen spülen und umgehend abwischen. An Anstrichen und Kunststoffen sollte etwas 801(E) IMS an einer kleinen abgelegenen Stelle aufgetragen werden. Nach ca. 15 Minuten die Oberfläche auf Angriff oder Erweichung prüfen. Wenn Schaden festgestellt wird, das Produkt nicht benutzen.

### **Empfohlene minimalkonzentration (in Wasser):**

Allgemeine Reinigung	7%
Schwierige Reinigung	20%
Leichte Reinigung	3%
Öl- und Fettentfernung	30%
Entfernen von Akryl- Bodenbeschichtung	25%
Gestrichene Oberflächen	10%
Entfernen von Malstift	50%

### **Merkmale**

- Nicht Brennbar
- Großer Verdünnungsbereich
- Wirtschaftlich, Wirksam
- Mehrzweck-Benutzung
- Biologisch Abbaubar
- Lange Haltender, Haftender Schaum
- NSF A1, A4, A8 -  
Registrierungsnummer 156783

### **Anleitungen**

Wie empfohlen verdünnen. Mit Mop, Pinsel, Schwamm, Tuch oder Sprühgerät auftragen. Eine Minute lang Eindringen lassen. Wenn notwendig, steife Bürste oder Lappen zum Lösen hartnäckiger Verschmutzungen benutzen. Mit Wasser spülen. Wie erforderlich neu auftragen.

### **Sicherheit**

Vor Gebrauch des Produkts das Materialsicherheits-Datenblatt (MSDS) oder die für Ihre Gegend gültigen Sicherheitsvorschriften durchlesen.

Die technischen Daten wurden in Laborversuchen ermittelt und dienen lediglich als allgemeine Richtlinien. A.W. CHESTERTON COMPANY GIBT KEINERLEI AUSDRÜCKLICHE ODER MITTELBARE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH VERKÄUFLICHKEIT UND EIGNUNG FÜR EINE BESTIMMTE ANWENDUNG ODER BENUTZUNG. IRGENDWELCHE GARANTIE SIND AUF ERSETZEN DES PRODUKTS BESCHRÄNKT.



Chesterton International GmbH  
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany  
Tel +49-5223-96276-0  
www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com  
© 2018 A.W. Chesterton Company  
® Gesetzlich geschützte Warenzeichen der  
A. W. Chesterton Company in den USA und  
anderen Ländern eingetragen.

ZU BEZIEHEN DURCH: