

ENSIS DW 2462

Wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel – Langzeitschutz [ISO 6743-8 RFF]

BESCHREIBUNG

ENSIS DW 2462 ist eine Mischung aus einem entaromatisierten Lösungsmittel und sorgfältig ausgewählten Additiven, die einen Schutz vor Korrosion von bis zu 24 Monaten in geschlossenen Räumen und von einigen Monaten im Freien bietet.

ENSIS DW 2462 ist ein wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel von erstklassiger Qualität. Es erzeugt einen dünnen, wachsartigen Film, der beständig gegen Ablösen und Rissbildung ist, Fingerabdrücke neutralisiert und bei Bedarf leicht entfernt werden kann.

ENSIS DW 2462 ist auf Eisen- und Nichteisenmetall wirksam. Es enthält zur angenehmen Handhabung eine Auswahl von geruchsamen Additiven und ist frei von Barium.

ANWENDUNG

ENSIS DW 2462 bietet einen besonders langfristigen Schutz und Endkonservierung für:

- (halb)-fertige Automobil- und Maschinenkomponenten, wie Ventile, Zahnräder, Nockenwellen, Gehäuse, Lager, Ketten, Motoren, Befestigungselemente, Bremssysteme, Präzisionskomponenten, usw. mit hochveredelten Oberflächen ...
 - Werkstoffe und Ausrüstung während des Überseetransports, falls diese ordnungsgemäß verpackt sind.
 - Werkstoffe und Ausrüstung, die rauen Bedingungen ausgesetzt sind, wie z. B. an der Küste und auf See.
 - Bohrgestänge und Gehäuse im Außenbereich von Küstenstandorten.
 - Stahlstrukturen während des Betriebs oder während der Lagerung.
- Besonders widerstandsfähig gegen den Kontakt mit alkalischen Schleiflösungen, Kühlschmierstoffemulsionen und sauren Spülflüssigkeiten.

TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

<i>Aussehen</i>	<i>thixotrop, braun</i>
<i>Dichte</i>	<i>0,83</i>
<i>Flammpunkt (°C) geschlossener Becher</i>	<i>67</i>
<i>Filmdicke (µm)</i>	<i>< 35</i>

VORTEILE

- Wirtschaftlich: schnelle und klare Trennung des verdrängten Wassers, erhöhte Badstandzeit, verlängerte Schmierstoffwechsel-Intervalle.
- Wirtschaftlich: hervorragende Entwässerungseigenschaften, erhöhter Produktionsdurchsatz.
- Bedienerfreundlich: entaromatisiertes Lösungsmittel, frei von Schwermetallen wie Barium
- Bedienerfreundlich: der trockene Film ist nicht klebrig und damit angenehmer zu handhaben
- Bedienerfreundlich: geruchsarm, dadurch angenehmer zu verarbeiten.
- Qualität: neutralisiert Fingerabdrücke im Falle einer versehentlichen Handhabung Berührung mit bloßen Händen
- Qualität: hervorragender Rostschutz auch unter schwierigen Bedingungen.

EINSATZEMPFEHLUNG

ENSIS DW 2462 wird unverdünnt im Lieferzustand verwendet. Wir empfehlen das Mischen oder Umrühren vor der Verwendung.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Empfehlungshandbuch und der Auswahlhilfe.

ZUGEHÖRIGE PRODUKTE

Das Produkt ist mit der gesamten Produktpalette von Houghton kompatibel, besonders mit Houghto-Clean zur Entfettung im Bedarfsfall, und mit den meisten unserer Metallbearbeitungsflüssigkeiten (Hocut, Adrana, Macron, Cut-Max, ...)

Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Houghton-Vertreter vor Ort.

LAGERUNG

Handhabungs- und Lagerinformationen, einschließlich der Produkthaltbarkeitsdauer, finden Sie in Abschnitt 7 der Sicherheitsdatenblätter. Das Produkt sollte abgedeckt und unter sauberen, trockenen Bedingungen gelagert sowie vor Frost geschützt werden. Die empfohlene Lagertemperatur liegt normalerweise zwischen 5 °C und 40 °C, falls nicht anders angegeben. Verbrauchen Sie die Bestände nach der Reihenfolge des Lieferdatums (FIFO).

ARBEITSSICHERHEIT

Sicherheitsdatenblätter sind in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang II verfügbar für Stoffe oder Zubereitungen gemäß den Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

FB/SF 21/09/2012 DE



Houghton Deutschland GmbH
Giselherstrasse 57
D-44319 Dortmund
Deutschland

CSC-Hotline: +49-(0)800-7435562
CSC-Fax: +49-(0)800-3297435
Houghtonde-CSC@houghtonintl.com
<http://www.houghtonintl.com>

Die Daten in diesem Dokument sind nach bestem Wissen erstellt. Allerdings kann es sein, daß das Produkt nicht für alle Anwendungen und Arbeitsumgebungen geeignet ist. Eine Haftung oder Garantie ist deshalb ausdrücklich ausgeschlossen.