



Houghto-Clean

Reinigungs- und Entfettungsmittel auf Kohlenwasserstoffbasis



Houghto-Clean sind halogenfreie Kohlenwasserstoffreiniger auf der Basis von Paraffinen. Die Produkte werden erfolgreich bei der Kaltentfettung eingesetzt. Houghto-Clean sind für Eisen- und Nichteisen-Werkstoffe geeignet, können aber auch für die Reinigung von Kunststoffen oder lackierten Flächen eingesetzt werden. Der Einsatz erfolgt vorzugsweise in Tauchbädern zur Reinigung von Werkstücken die mit nichtwassermischbaren Kühlschmierstoffen bearbeitet wurden.

Nach Verdunsten von **Houghto-Clean 508** bleibt ein leichter Film als temporärer Korrosionsschutz auf den Werkstücken zurück. Die indikative Schutzdauer beträgt bei Innenlagerung max. 1 Woche. **Houghto-Clean 508** ist zudem leicht mit Wasser abwaschbar, das Produkt eignet sich deshalb auch als Motor- oder Chassisreiniger.

Houghto-Clean 505 ist eine hochwertige niederviskose Flüssigkeit auf entaromatisierter paraffinischer Kohlenwasserstoffbasis und ist frei von VOC.

Diese Entfetter werden unverdünnt verwendet.

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Gute Tiefenreinigung ◆ Geruchsneutral ◆ Keine Farbstoffe, nicht parfümiert ◆ Chlorfrei ◆ Frei von Halogenverbindungen, Aromatenarm 		
	<p>Houghto-Clean 505</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ VOC-frei ◆ Hoher Flammpunkt ◆ entaromatisiert 	<p>Houghto-Clean 508</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Temporärer Korrosionsschutz ◆ Leicht mit Wasser abwaschbar 	<p>Houghto-Clean 530</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Schnell trocknend
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Wie Houghto-Clean 530 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Wie Houghto-Clean 530 ◆ Motor- und Chassisreinigung ◆ Teerentfernung ◆ Innenreinigung von Behältnissen, Tanks, Kesselwagen und Zisternen 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Reinigung der Werkstücke nach der Bearbeitung ◆ Reinigung verschmutzter Teile ◆ Reinigungsanlagen, welche für organische Lösungsmittel bestimmt sind
Ersetzt:	Fenella ALG	Callina 2306	Callina 2201

Houghto-Clean Eigenschaft		Methode	505	508	530
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 12185	813	783	763
Farbe		Visuell	Farblos	Farblos	Farblos
Flammpunkt nach COC	°C	ISO 2592	100	65	60
Kin. Visk. bei 40°C	mm ² /s	ISO 3104	2.4	--	1.3
Kin. Visk. bei 20°C	mm ² /s	ISO 3104	3.9	1.6	1.8
Verdunstungszahl	Ether = 1	DIN 53170	--	120	110
Gefahrencode		Swissi	F4 PN3	F3 PN3	F3 PN3

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

28.4.2015/00