



Houghto-Clean

Produits de nettoyage et de dégraissage à base d'hydrocarbures



Les produits Houghto-Clean sont des nettoyeurs sans halogène à base d'hydrocarbures de type paraffinique. Les produits sont efficaces pour le dégraissage à froid, pour le nettoyage de pièces en métaux ferreux et non ferreux, ainsi que pour les plastiques et les surfaces vernies.

Le nettoyage des pièces usinées au moyen de lubrifiants réfrigérants non miscibles à l'eau se fait de préférence par immersion dans des bains de nettoyage.

Un film léger de protection temporaire contre la corrosion subsiste sur les pièces après évaporation du produit **Houghto-Clean 508**. La durée de protection indicative est d'une semaine au maximum lors d'un stockage à l'intérieur. **Houghto-Clean 508** est de plus facilement lavable à l'eau et peut par conséquent être utilisé pour le nettoyage de moteurs ou châssis.

Houghto-Clean 505 est un fluide de faible viscosité à haute valeur qualitative à base d'hydrocarbures paraffiniques désaromatisés et exempts de COV.

Ces dégraissants sont utilisés non dilués.

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ◆ bon nettoyage en profondeur ◆ odeur neutre ◆ sans colorant ni parfum ◆ exempts de chlore ◆ exempts de composant halogène, pauvres en aromates 			
	<p>Houghto-Clean 505</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ exempt de COV ◆ point d'éclair élevé ◆ désaromatisé 	<p>Houghto-Clean 508</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ protection temporaire contre la corrosion ◆ facilement lavable à l'eau 	<p>Houghto-Clean 530</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ séchage rapide 	
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ◆ comme Houghto-Clean 530 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ comme Houghto-Clean 530 ◆ nettoyage de moteurs et châssis ◆ élimine le goudron ◆ nettoyage de récipients, wagons-citernes et citernes 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ nettoyage de pièces après usinage ◆ nettoyage de pièces sales ◆ installations de nettoyage prévues pour des solvants organiques 	
Remplace :	Fenella ALG	Callina 2306	Callina 2201	

Houghto-Clean		Classe	505	508	530
Caractéristique		Méthode			
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12185	813	783	763
Couleur		Visuelle	incolore	incolore	incolore
Point d'éclair selon COC	°C	ISO 2592	100	65	60
Visc. cin. à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	2.4	--	1.3
Visc. cin. à 20°C	mm ² /s	ISO 3104	3.9	1.6	1.8
Indice d'évaporation	éter=1	DIN 53170	--	120	110
Code de danger		Swissi	F4 PN3	F3 PN3	F3 PN3

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

28.4.2015/00