



Houghton Ensis DW 1255

Fluide de protection contre la corrosion



Ensis DW 1255 est un produit de protection anticorrosion fluide, contenant un solvant, avec des propriétés hydrofuges prononcées (dewatering). Un film légèrement cireux se forme sur les surfaces traitées après l'évaporation du solvant.

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> très bonnes propriétés hydrofuges excellente capillarité très bonne protection anticorrosion
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> conservation de pièces usinées entreposées à l'intérieur outils, pièces normalisées, semi-finis tels que tôles, bandes, profilés et fils conservation intermédiaire de pièces après l'usinage au moyen de lubrifiants réfrigérants aqueux
Enlèvement du film protecteur	<ul style="list-style-type: none"> solvants organiques de la gamme Callina produits de nettoyage aqueux

Houghton Ensis DW 1255		
Caractéristique		Méthode
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12 185
Genre de film protecteur		--
Etat		Visuelle
Méthode d'application		--
Couleur		Visuelle
Point d'éclair selon COC	°C	ISO 2592
Durée de protection indicative Indoor	Mois	--
Durée de protection indicative Outdoor	Mois	--
Visc. cin. à 20°C	mm ² /s	ASTM D7042
Tempe de séchage à 20°C	min	--
Code de danger		Swissi

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

07.11.2014/01