



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

---

# E2SE HC501

# Désémulsifiant

### INFORMATION GENERALE

Le E2SE HC501 déstabiliser l'eau dans les émulsions d'huile et est utilisé dans les industries pétrolières. Il est particulièrement efficace pour traiter les huiles usagées dans les procédés utilisant la centrifugation. Toutefois, ce désémulsifiant est aussi très souvent utilisé dans d'autres applications de décantation, comme la déstabilisation des concentrés d'émulsions d'huile de coupe, assèchement des boues de forage à base d'huile et traitement des slops.

### DESCRIPTION PRODUIT

Mélange de tensioactifs non ioniques et anioniques dans un solvant organique.

### PROPRIETES PHYSIQUE

Apparence	Liquide brunâtre
Densité, 20°C	0,92-0,97 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité, 20°C	<= 140 mPa.s
Point éclair	≈ 87°C
Point de fusion	< -5°C
Solubilité : dans l'eau	Dispersible
dans l'huile	Complète

### APPLICATION

Le E2SE HC501 est un produit stable qui peut être injecté directement dans une cuve. Quelquefois, un mélange optimal peut être obtenu en pré-diluant le produit chimique avec un solvant aromatique approprié.

Le dosage optimum, la température, le temps de mélange et de décantation doivent être déterminés de manière rentable.

### LIVRAISON

Livraison en conteneurs de 1000 litres ou fûts de 200 litres. Transport routier : UN 3265 : LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.O.S (Acide dodécylbenzène sulfonique)