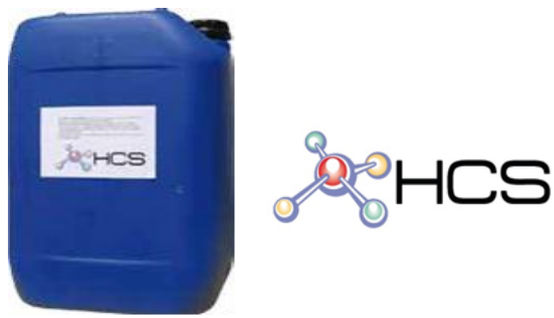


Prodotto	<u>HIDRO CARBON SOLVENT PLUS</u>													
Codice	408 000 304-305-306													
Foto prodotto														
Descrizione	<p>HCS (Hidro Carbon Solvent) è una soluzione che neutralizza gli idrocarburi.</p> <p>HCS, agendo sulla tensione superficiale degli idrocarburi, riesce a rompere la catena molecolare di idrogeno e carbonio; una volta scissi gli elementi, questi vengono incapsulati in un cuscino di acqua e ossigeno e quindi resi "biodisponibili".</p> <p>Questo significa che in pochi minuti HCS riesce a decomporre l'idrocarburo presente sulle superfici.</p>													
Caratteristiche fisico/chimiche	<table border="1"> <tr> <td><i>Aspetto</i></td> <td>Liquido</td> </tr> <tr> <td><i>Odore</i></td> <td>Tipico</td> </tr> <tr> <td><i>Punto di fusione/congelamento</i></td> <td>-10°C</td> </tr> <tr> <td><i>Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione</i></td> <td>180°C – 230°C</td> </tr> <tr> <td><i>Densità</i></td> <td>0.90 – 0.94 g/cm³</td> </tr> <tr> <td><i>Idrosolubilità</i></td> <td>Dispersibile</td> </tr> </table> <p>Le caratteristiche sopraelencate sono riferite al prodotto puro. Il prodotto è fornito diluito al 50%. L'HCS è costituito da frazioni aromatiche pesanti e tensioattivi.</p>		<i>Aspetto</i>	Liquido	<i>Odore</i>	Tipico	<i>Punto di fusione/congelamento</i>	-10°C	<i>Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione</i>	180°C – 230°C	<i>Densità</i>	0.90 – 0.94 g/cm ³	<i>Idrosolubilità</i>	Dispersibile
<i>Aspetto</i>	Liquido													
<i>Odore</i>	Tipico													
<i>Punto di fusione/congelamento</i>	-10°C													
<i>Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione</i>	180°C – 230°C													
<i>Densità</i>	0.90 – 0.94 g/cm ³													
<i>Idrosolubilità</i>	Dispersibile													
Applicazioni	<p>Il prodotto è particolarmente efficace nella rimozione e flussaggio dei depositi idrocarburi pesanti e bituminosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pulizia di scafi e sentine • lavaggio serbatoi • lavaggio impianti di raffinazione • pulizia di autocisterne • pulizia vasche 													
Modalità di utilizzo	<ul style="list-style-type: none"> • Il prodotto è pronto all'uso, <u>agitare manualmente prima dell'uso.</u> • Il dosaggio è funzione del tipo di applicazione e delle caratteristiche del sistema. 													
Condizioni di stoccaggio	Il prodotto stoccato in luogo riparato ed asciutto ha un tempo di conservazione di 12 mesi.													

Precauzioni d'uso

- Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori e dotarsi dei dispositivi di protezione individuale
- Durante il lavoro non mangiare né bere
- Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o urti
- Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari
- Utilizzare indumenti e guanti protettivi e maschera facciale para-schizzi