

<b>Prodotto</b>	<u>TANKSHINE</u>
<b>Codice</b>	408 003 501
<b>Foto prodotto</b>	 
<b>Descrizione</b>	<p>TANKSHINE è un solvente sgrassante altamente concentrato, potente e biodegradabile, in grado di penetrare e rimuovere la contaminazione da olio più pesante, riducendo i rischi per l'ambiente.</p> <p>TANKSHINE è un detergente rapido ed efficace da usare contro gli idrocarburi cerosi e residui sulle pareti e sui pavimenti dei serbatoi di stoccaggio. È efficace anche contro l'asfalto, gli oli grezzi, i catrami, i grassi induriti e i terreni pesanti. Privo di composti organici volatili (COV) nocivi e non infiammabile, TANKSHINE non è solo conveniente, ma anche più sicuro per l'ambiente e per l'utente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sgrassante per impieghi gravosi</li> <li>• Elevata solvibilità</li> <li>• Non infiammabile</li> <li>• Risciacquabile con acqua</li> <li>• Compatibile con i separatori</li> <li>• Biodegradabile</li> <li>• Economico, si può utilizzare con una diluizione del 4-10%</li> <li>• Sicuro per l'ambiente. Nessun potenziale di bioaccumulo</li> </ul>
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Efficace e potente:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Efficace in una vasta gamma di applicazioni.</li> <li>- Prodotto per impieghi gravosi con un'eccellente compatibilità con i materiali.</li> <li>- Progettato per una facile pulizia dei serbatoi di stoccaggio dell'olio.</li> </ul> </li> <li>• <b>Rispettoso dell'ambiente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biodegradabile, si decompone naturalmente nell'ambiente, senza lasciare residui nel terreno e senza alcun pericolo per le piante.</li> <li>- Non tossico e senza potenziale di bioaccumulo.</li> <li>- Bassa tossicità acquatica, senza COV e senza D-Limonene.</li> </ul> </li> <li>• <b>Sicuro per gli operatori</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non classificato come infiammabile.</li> <li>- Non classificato come irritante o sensibilizzante per la pelle.</li> <li>- Sicuro da usare sulla maggior parte delle superfici metalliche, sulle superfici verniciate e sui rivestimenti dei serbatoi.</li> </ul> </li> <li>• <b>Facile e veloce da usare</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agisce rapidamente per la rimozione di idrocarburi cerosi e residui.</li> <li>- Risciacquabile in acqua e compatibile con i separatori.</li> <li>- Facile da risciacquare, lascia le superfici pulite e prive di olio.</li> </ul> </li> </ul>

<b>Modalità di utilizzo</b>	<p>TANKSHINE deve essere diluito con acqua per attivarlo. <b>NON USARE IL PRODOTTO PURO</b></p> <p>1 - Agitare per attivare l'emulsione e poi diluire alla concentrazione desiderata.          2- Il tasso di diluizione va dal 4 al 10%, ossia da 40 a 100 ml di prodotto e portare a volume di 1 litro aggiungendo acqua → per una soluzione al 4%, utilizzare 40 ml di prodotto e 960 ml di acqua; per una soluzione al 10%, utilizzare 100 ml di prodotto e 900 ml di acqua.          3 - Versare la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'idropulitrice.          4 - Iniziare ad applicare la soluzione sull'area contaminata dall'olio, partendo dal punto più alto.          5- La soluzione diluita che scende lungo la parete del serbatoio agisce come un pre-ammollo per le superfici più basse e sporche.          6 - Lasciare agire per 10-15 minuti prima di risciacquare con acqua. Per la pulizia dei serbatoi dell'olio o dei tubi dei riscaldatori, il tempo di azione può arrivare fino a 60 minuti. Per ottenere risultati ottimali, utilizzare acqua calda per il risciacquo dopo l'uso.</p>												
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<p>Proprietà chimico/fisiche:</p> <table border="1"> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Emulsione bianco latte</td> </tr> <tr> <td>Peso specific (kg/L)</td> <td>~ 0.9 – 1.0</td> </tr> <tr> <td>Viscosità (20 °C)</td> <td>Non viscoso</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>5 - 6</td> </tr> <tr> <td>Contenuto COV</td> <td>Nessuno</td> </tr> <tr> <td>Indice di rifrazione</td> <td>8 – 9%</td> </tr> </table> <p><u>Stoccaggio:</u>          Conservare il prodotto come fornito, nei contenitori originali e chiusi.          Non esporre a temperature estreme e prevenire la contaminazione da materiali estranei.</p>	Aspetto	Emulsione bianco latte	Peso specific (kg/L)	~ 0.9 – 1.0	Viscosità (20 °C)	Non viscoso	pH	5 - 6	Contenuto COV	Nessuno	Indice di rifrazione	8 – 9%
Aspetto	Emulsione bianco latte												
Peso specific (kg/L)	~ 0.9 – 1.0												
Viscosità (20 °C)	Non viscoso												
pH	5 - 6												
Contenuto COV	Nessuno												
Indice di rifrazione	8 – 9%												
<b>Confezionamento</b>	Tanica da 25 L												
<b>Note</b>	<p><b>Smaltimento</b>          Smaltire il prodotto in eccesso secondo le norme locali. I contenitori devono essere risciacquati prima di essere riciclati</p>												