


<b>Prodotto</b>	<u>OT8</u>									
<b>Codice</b>	408 000 326 - 408 000 327 - 408 000 328									
<b>Foto prodotto</b>										
<b>Descrizione</b>	<p>OT8 è un liquido viscoso biologicamente attivo studiato appositamente per agire su tutti i tipi di idrocarburi, solidi e liquidi. I suoi enzimi degradano ogni molecola di idrocarburo trasformandola in H<sub>2</sub>O e CO<sub>2</sub> e nessun altro residuo dannoso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penetra e rimuove le macchie di idrocarburi in genere dalla maggior parte delle superfici porose;</li> <li>➤ Contiene una miscela di enzimi e batteri in grado di digerire le macchie di idrocarburi completamente;</li> <li>➤ Biologico e Biodegradabile;</li> <li>➤ VOC-free;</li> <li>➤ Nuova formulazione più efficace.</li> <li>➤ Ottimo per la disincrostazione delle asfaltatrici e delle cisterne adibite al trasporto di catrame.</li> <li>➤ OT8 è registrato in Germania come agente pulente tollerato dall'ambiente (umwelt bundes amt n° 34/06-0001).</li> </ul>									
<b>Caratteristiche fisico/chimiche</b>	<table border="1"> <tr> <td>Colore</td> <td>Crema</td> </tr> <tr> <td>PH</td> <td>Circa 4</td> </tr> <tr> <td>PUNTO DI INFIAMMABILITÀ</td> <td>&gt;93 °C</td> </tr> <tr> <td>DENSITÀ ASSOLUTA</td> <td>0.960</td> </tr> </table>		Colore	Crema	PH	Circa 4	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	>93 °C	DENSITÀ ASSOLUTA	0.960
Colore	Crema									
PH	Circa 4									
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	>93 °C									
DENSITÀ ASSOLUTA	0.960									
<b>Modalità di utilizzo</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Agitare il contenitore prima dell'uso (l'azione attiva i batteri e li porta in sospensione);</li> <li>2) Bagnare la macchia di idrocarburi da trattare prima di applicare OT8;</li> <li>3) Applicare il prodotto;</li> <li>4) Spazzolare energicamente sulla macchia fino al cambiamento di colore del prodotto da bianco a marrone;</li> <li>5) Lasciare agire per circa 20 minuti;</li> <li>6) Sciacquare con acqua.</li> </ol>									
<b>Modalità di utilizzo su asfalto</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Agitare il contenitore prima dell'uso (l'azione attiva i batteri e li porta in sospensione);</li> <li>2) Bagnare la macchia di idrocarburi da trattare prima di applicare OT8;</li> <li>3) Applicare il prodotto;</li> </ol>									

- 4) Spazzolare energicamente sulla macchia fino al cambiamento di colore del prodotto da bianco a marrone (utilizzare una spazzola a setole rigide/metalliche);
- 5) Lasciare agire circa 15 minuti;
- 6) Sciacquare con acqua (per un migliore risultato utilizzare getto d'acqua calda in pressione a circa 80-90°C;



Per un migliore risultato o in presenza di macchie di grandi dimensioni

Coprire l'area da trattare con polietilene o materiali simili, mantenendola umida (non bagnata) per circa una settimana. In questo modo si crea un ambiente caldo/umido, garantendo ai batteri ed enzimi presenti nel prodotto un ambiente ottimale per la proliferazione e l'attività di digestione degli idrocarburi.



1) Macchia

2) Assorbimento con polvere

3) Risultato dopo applicazione con OT8

**Note**

Se le macchie di idrocarburi da trattare sono particolarmente vecchie e radicate, la macchia potrebbe con il tempo riapparire. Questa situazione si verifica perché i batteri ed enzimi contenuti in OT8 continuano la loro azione digestiva anche molto tempo dopo l'applicazione, facendo emergere le parti di macchia penetrate in profondità.

Per una rimozione ottimale delle macchie potrà essere necessario applicare il prodotto ripetutamente e per un periodo di tempo prolungato.

