

<b>Prodotto</b>	<u>KIT DI IDENTIFICAZIONE CHIMICI "SPECIAL"</u>														
<b>Codice</b>	405 000 219 – 405 000 284 – 405 000 285														
<b>Foto prodotto</b>															
<b>Descrizione</b>	<p>Strisce per l'identificazione di liquidi sversati accidentalmente. Ideali per identificare acidi/basi, ossidanti, fluoruri, petrolio, solventi organici, ioduri, bromuri, cloruri. Basta posizionare la striscia identificativa all'interno del liquido, verificare la colorazione e quindi confrontarla con la tabella fornita insieme al kit. Una volta identificata la sostanza, si può così stabilire in sicurezza quali prodotti assorbenti o neutralizzanti è opportuno utilizzare.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #c6e0b4;"> <th style="text-align: left;">CODICE</th> <th style="text-align: left;">DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>405 000 219</td> <td>Kit identificazione chimici in tubo special: 6 nastri identificativi, classificatore chimico</td> </tr> <tr> <td>405 000 284</td> <td>Ricarica: 10 nastri identificativi</td> </tr> <tr> <td>405 000 285</td> <td>Ricarica: 50 nastri identificativi</td> </tr> </tbody> </table>	CODICE	DESCRIZIONE	405 000 219	Kit identificazione chimici in tubo special: 6 nastri identificativi, classificatore chimico	405 000 284	Ricarica: 10 nastri identificativi	405 000 285	Ricarica: 50 nastri identificativi						
CODICE	DESCRIZIONE														
405 000 219	Kit identificazione chimici in tubo special: 6 nastri identificativi, classificatore chimico														
405 000 284	Ricarica: 10 nastri identificativi														
405 000 285	Ricarica: 50 nastri identificativi														
<b>Caratteristiche del prodotto</b>	<p><u>Tabella sensibilità</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #c6e0b4;"> <th style="text-align: left;">SOSTANZA CHIMICA</th> <th style="text-align: left;">LIMITE SENSIBILITÀ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acidi/Basi</td> <td>0 - 13</td> </tr> <tr> <td>Ossidanti</td> <td>1 mg/L (1 ppm)</td> </tr> <tr> <td>Fluoruri</td> <td>20 mg/L (20 ppm)</td> </tr> <tr> <td>Derivati del petrolio</td> <td>10 mg/L (10 ppm)</td> </tr> <tr> <td>Solventi organici</td> <td>10 mg/L (10 ppm)</td> </tr> <tr> <td>Ioduri/Bromuri/Cloruri</td> <td>1 mg/L (1 ppm)</td> </tr> </tbody> </table>	SOSTANZA CHIMICA	LIMITE SENSIBILITÀ	Acidi/Basi	0 - 13	Ossidanti	1 mg/L (1 ppm)	Fluoruri	20 mg/L (20 ppm)	Derivati del petrolio	10 mg/L (10 ppm)	Solventi organici	10 mg/L (10 ppm)	Ioduri/Bromuri/Cloruri	1 mg/L (1 ppm)
SOSTANZA CHIMICA	LIMITE SENSIBILITÀ														
Acidi/Basi	0 - 13														
Ossidanti	1 mg/L (1 ppm)														
Fluoruri	20 mg/L (20 ppm)														
Derivati del petrolio	10 mg/L (10 ppm)														
Solventi organici	10 mg/L (10 ppm)														
Ioduri/Bromuri/Cloruri	1 mg/L (1 ppm)														

**AIRBANK srl**

 Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144  
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

<b>Modalità di utilizzo</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>I. Mantenere il contenitore sempre asciutto in modo tale da evitare l'attivazione prematura dei tester. Non toccare o contaminare l'area di azione dei tester;</li> <li>II. I test per acque reflue possono essere condotti in più fasi o tutti contemporaneamente, rimuovendo una o più linguette;</li> <li>III. <b>TEST per vapori:</b> passare le il tester sopra la soluzione da testare - <b>TEST per liquidi:</b> immergere il tester in posizione verticale nella soluzione da testare;</li> <li>IV. Mantenere il tester nella soluzione per almeno 30 secondi, possibilmente agitando lievemente;</li> <li>V. Rimuovere il tester dalla soluzione e portarlo immediatamente in posizione orizzontale.</li> </ol>
<b>Possibili anomalie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Le soluzioni acide concentrate possono compromettere totalmente gli indicatori.</li> <li>✓ Le sbavature dei coloranti indicatori e valori estremi di pH sono indice di degradazione del colorante indicatore.</li> <li>✓ In presenza di soluzioni molto concentrate può essere necessario effettuare una diluizione per ottenere un'analisi accurata.</li> <li>✓ Oli pesanti possono saturare le cartine indicatrici e alterare i colori dei tester.</li> <li>✓ Le soluzioni opache possono alterare i colori dei tester.</li> <li>✓ Solventi organici leggeri possono contaminare e sbavare l'indicatore blu.</li> <li>✓ Sostanze organiche volatili possono vaporizzare prima che la lettura possa essere fatta.</li> </ul>
<b>Stoccaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rimuovere solo il numero di strisce necessario per condurre i test e richiudere il contenitore subito dopo l'uso.</li> <li>✓ <b><u>Non toccare in alcun modo le cartine indicatrici sulle strisce di prova!!!</u></b></li> <li>✓ Evitare di esporre le strisce alla luce del sole e dall'umidità.</li> <li>✓ Conservare il contenitore in un luogo fresco e asciutto a 20°C.</li> <li>✓ Il colore originale delle cartine indicatrici può variare (la data di scadenza è dovuta alla durata del test per ossidanti).</li> </ul>
<b>Note</b>	<p style="text-align: center;">-</p>