

# TOP RESINE

pavimenti e rivestimenti in resina

|                             |   |         |                  |       |          |    |                  |                |                       |                |    |                             |   |
|-----------------------------|---|---------|------------------|-------|----------|----|------------------|----------------|-----------------------|----------------|----|-----------------------------|---|
| <b>Prodotto</b>             | <b>TOP DETERSTRIP</b>   |         |                  |       |          |    |                  |                |                       |                |    |                             |   |
| <b>Descrizione</b>          | Detergente-decerante rapido polivalente con solvente a base di glicoli eteri, alcoli, tensioattivi non ionici.  |         |                  |       |          |    |                  |                |                       |                |    |                             |   |
| <b>Impiego</b>              | è un detergente multiuso per la pulizia a fondo di superfici dure. Il prodotto agisce in modo rapido per contatto, sciogliendo rapidamente vecchi strati di cera. La superficie ben ripulita non necessita di risciacquo ed è possibile riapplicare immediatamente nuovi strati di cera. Il prodotto è efficace come sgrassante.  |         |                  |       |          |    |                  |                |                       |                |    |                             |   |
| <b>Dati tecnici</b>         | <table><tr><td>Aspetto</td><td>liquido violaceo</td></tr><tr><td>Odore</td><td>limonene</td></tr><tr><td>PH</td><td>11,30±0,5 a 15°C</td></tr><tr><td>Peso specifico</td><td>100 gr/lt ± 10 a 15°C</td></tr><tr><td>Infiammabilità</td><td>no</td></tr><tr><td>Biodegradabilità diluizione</td><td>90% ( art.2 e 4 L. 26.04.83 n° 136) con acqua dal 100 al 500%</td></tr></table>  | Aspetto | liquido violaceo | Odore | limonene | PH | 11,30±0,5 a 15°C | Peso specifico | 100 gr/lt ± 10 a 15°C | Infiammabilità | no | Biodegradabilità diluizione | 90% ( art.2 e 4 L. 26.04.83 n° 136) con acqua dal 100 al 500% |
| Aspetto                     | liquido violaceo  |         |                  |       |          |    |                  |                |                       |                |    |                             |   |
| Odore                       | limonene  |         |                  |       |          |    |                  |                |                       |                |    |                             |   |
| PH                          | 11,30±0,5 a 15°C  |         |                  |       |          |    |                  |                |                       |                |    |                             |   |
| Peso specifico              | 100 gr/lt ± 10 a 15°C   |         |                  |       |          |    |                  |                |                       |                |    |                             |   |
| Infiammabilità              | no  |         |                  |       |          |    |                  |                |                       |                |    |                             |   |
| Biodegradabilità diluizione | 90% ( art.2 e 4 L. 26.04.83 n° 136) con acqua dal 100 al 500%   |         |                  |       |          |    |                  |                |                       |                |    |                             |   |
| <b>Modalità applicative</b> | <p><u>Come detergente:</u> diluire DETERSTRIP da 1 a 5 volte a seconda dell'intensità dello sporco ed in base alle attrezzature a disposizione. In caso di incrostazioni particolarmente incancrenite utilizzare il prodotto anche concentrato.</p> <p><u>Come decerante :</u> diluire DETERSTRIP in base alla consistenza del film ceroso d'asportare, da 1 a 5 volte. Stendere in modo uniforme il prodotto sulle superfici lasciandolo agire per qualche minuto. Intervenire quindi con una monospazzola e l'ausilio di dischi per il lavaggio SCOTCH BRITE di colore verde/marrone/nero in base all'intensità dello sporco. Recuperare in modo accurato l'acqua sporca di lavaggio con un aspiraliquidi.</p> <p><u>N.B. operare con cautela su superfici in gomma , linoleum, resine all'acqua, testando prima il prodotto su una piccola superficie.</u></p> |         |                  |       |          |    |                  |                |                       |                |    |                             |   |
| <b>Caratteristiche</b>      | Operare con guanti in gomma e ventilare l'ambiente. <b>TEME IL GELO.</b>  |         |                  |       |          |    |                  |                |                       |                |    |                             |   |
| <b>Confezioni</b>           | Fustini PVC da lt. 5/10. Conservare in luogo asciutto e temperato   |         |                  |       |          |    |                  |                |                       |                |    |                             |   |

Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stadio delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e possono essere considerate attendibili. Tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti per applicazioni errate.