

| FICHE TECHNIQUE | | N°288 077 |
|---|---|-----------|
| PRODUIT : SUPER DECAP 2000 | | |
| <u>CARACTERES</u> | ASPECT : liquide limpide | |
| <u>ORGANOLEPTIQUES :</u> | COULEUR : rose | |
| | ODEUR : marine | |
| <u>DENSITE</u> à 20°..... | 1,075 | |
| <u>SOLUBILITE</u> dans..... | l'eau | |
| <u>PH</u> | 13,5 | |
| <u>COMPOSITION</u> | solution aqueuse d'hydroxyde de potassium tensio- actif amphotère butyl glycol isopropanol agent séquestrant phosphate antimousse | |
| <u>PARFUM</u> | composant marine | |
| <u>COLORANT</u> | Rouge sulfacide | |
| <u>CONSERVATEUR</u> | néant | |
| <u>UTILISATION</u> | <p>Décapant très puissant, faiblement moussant.</p> <p>Contient un dégraissant puissant et des solvants actifs qui dissolvent le film des cires. Ses tensio- actifs émulsionnent les résidus de cire.</p> <p>Il est conseillé d'appliquer le produit plus ou moins dilué, selon l'ancienneté et l'épaisseur de la couche à enlever.</p> <p>Ensuite, enlever à la raclette, ou à l'aspirateur à eau, le mélange décollé et finir en rinçant.</p> <p>Ne contient pas d'ammoniac, ce qui assure une meilleure tenue de la nouvelle couche de cire.</p> <p><u>Attention</u> : en cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment et consulter. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et appeler les secours médicalisés.</p> | |
| <p>- BIODEGRADABLE A PLUS DE 90% CONFORMEMENT AU DECRET DU 28/12/77 -</p> <p>- PRODUIT CORROSIF -</p> | | |