

**COMPARATIF PEINTURE OXOBIO© / PEINTURES SOPPEC**

| Désignation   | Marquage au sol oxobio© écologique  | Marquage au sol temporaire et éphémère soppec  | Analyse   |
|---|---|--|---|
| Capacité  | 500ml   | 500ml  |   |
| Poids brut  | 647g  | 465g   | contenant + matières + gaz  |
| Poids net remplissage                               | 516g  | 340g   | matières + gaz  |
| Débit   | <b>2,64g/seconde</b>  | <b>2,14g/seconde</b>   | + de diffusion du produit par seconde avec l'oxobio   |
| Temps vidange                                       | <b>195 secondes</b>   | <b>159 secondes</b>  |   |
| Nbre de mètres maxi                                 | <b>160m de trait</b>  | <b>90m de trait</b>  | + de marquage au sol avec oxobio en passant 1 seul fois au sol                              |
| Extrait sec 5g de produit (105°C durant 30 minutes) | <b>68,30%</b><br><b>de matières restantes après la cuisson</b>  | <b>32,30%</b><br><b>de matières restantes après la cuisson</b>                                   | nous pouvons constater que le produit oxobio est 2 fois plus concentré que l'autre produit, |
| Composition matières                                | carbonate de calcium  | Non indiqué  |   |
| Gaz   | DME (diméthylether)<br>Ethanol<br><b>acide gras inférieur à 1%</b><br>Acide gras de tallol inférieur à 0,5% | <b>propane/butane/isobutane</b><br><b>Acétate d'éthyle</b><br><b>Hydrocarbures desaromatisés</b> | Danger sur hydrocarbures  |

Quantité de matière dans une bombe de 500 ml



OXOBIO©

SOPPEC

Présence d'huile de vaseline dans la gamme Tempo afin de conserver plus longtemps le produit au sol. Ce composant n'est pas présent dans la Tempo Marker de chez Soppec

Extrait sec



OXOBIO©

SOPPEC

Autres