

tailles commandées, ces capsules s'adaptent aux différents formats de bouteilles. Toutes les couleurs sont disponibles. A partir de 0,40 € HT la capsule (taille magnum), commandée par 1 000 unités. Leur créateur argumente : « Si l'on intègre le temps de préparation et de pose nécessaire à la réalisation des capsules en cire, le coût de revient de mes produits est équivalent, voire légèrement inférieur à celui des modèles magnum et jéroboam. »

Dream Taste élimine le goût de bouchon

service lecteur 6606 Le kit de dépollution des bouteilles de vin bouchonnées, du laboratoire Vect'Ceur, est disponible. Le Dream Taste consiste en une grappe en plastique et une carafe de forme adaptée. Il suffit de placer la grappe dans la carafe et de verser le vin. La carafe peut en recevoir jusqu'à 75 cl. Selon l'importance du défaut, il faut laisser le vin plus ou moins longtemps en contact avec la grappe. Une heure est généralement suffisante. Le copolymère composant la grappe est spécifique et ne modifie pas les autres arômes du vin, selon le laboratoire Vect'Ceur. Il absorbe les composés responsables du goût de bouchon. Après usage, il faut jeter la grappe. Le kit coûte environ 40 € (carafe et deux recharges) et la recharge 5 € (par lot de deux).

SpoomFizz débouche en douceur

service lecteur 6607 La société Au-Liégeois a breveté le SpoomFizz, procédé qui ouvre les bouteilles d'effervescents sans sortie brutale du bouchon. Au cours de la fabrication de la bouteille, le verrier retire une pièce lors du moulage du col : cela forme une goutte dans le goulot, mais pas jusqu'en haut. Cette partie saillante creuse une gouttière dans le bouchon en trois à quatre semaines, une fois la bouteille fermée. Pour une ouverture facile, le consommateur n'aura qu'à donner un quart de tour au bouchon pour décaler la gouttière de la goutte. L'air passe par la gouttière, et la pression peut alors s'équilibrer entre l'extérieur et l'intérieur. Le consommateur peut retirer le bouchon facilement. Pour ceux qui souhaitent garder la vivacité à l'ouverture, il suffit de retirer le bouchon sans rotation préalable. Au-Liégeois indique

que tous les verriers peuvent, à priori, fournir cette adaptation à tous les élaborateurs d'effervescents, avec un faible impact sur le coût de la bouteille.

Inert'bouchon pour inertiser les cuves en béton

service lecteur 6608 La société Cénomeca propose un couvercle de trappe adapté aux cuves en béton, pour les fermer de façon étanche et donc les maintenir sous atmosphère protectrice. Il est composé de deux plaques en Inox. La plaque inférieure est conçue de telle manière qu'elle se plie lorsque l'utilisateur visse le couvercle sur la trappe à l'aide de la clé. C'est ce qui assure l'étanchéité par-



faite, pour une pression maximale dans la cuve de 30 mbars. La plaque reprend sa forme initiale quand l'utilisateur dévisse le couvercle. Deux piquages (diamètre de 60 mm) permettent l'alimentation en azote et la purge. L'un d'eux est doté d'une soupape de sécurité en cas de surpression ou de dépression dans la cuve. Deux autres piquages (option) peuvent être reliés à un drapeau et un circuit de refroidissement. Inert'bouchon coûte de 1 300 € pour un diamètre de 400 mm à 1 700 € pour 500 mm et quatre piquages. Il existe également en section carrée.

PRÉCISION

Sérénade, de Nufarm, sera commercialisé entre 95 et 100 €, au lieu des 85 à 90 € indiqués dans *La Vigne* de mai, page 80.

Service lecteur

Certains matériels, produits ou services ont attiré votre attention dans la rubrique « nouveautés ».



► **La clé** pour obtenir gracieusement une information complète et détaillée à leur sujet : utilisez le coupon du service lecteur. Vous gagnerez un temps précieux et serez documenté rapidement par les entreprises concernées.

Adressez sous enveloppe à **La Vigne, 8 cité Paradis 75493 Paris Cedex 10**



Service lecteur

► Codes des produits ou services qui vous intéressent

► Nom

.....

► Prénom

.....

► Adresse

.....

.....

► Téléphone

► Activité

.....