



Quatre nouveaux produits signés Laboratoires Dujardin-Salleron au prochain salon Vinitech-Sifel

Indre et Loire - Le salon Vinitech-Sifel, qui se tiendra du 29 novembre au 1 décembre prochain à Bordeaux, sera l'occasion pour les Laboratoires Dujardin-Salleron de lancer quatre nouveaux appareils : le DS Titra, DS Sulfi, DS Iodo et DS CO₂.

L'équipe LDS sera présente **Hall 1 stand D2803** pour vous présenter ses dernières innovations et l'ensemble de sa gamme d'instruments d'analyse et de mesure dédiés à l'œnologie et aux boissons spiritueuses.

Un nouveau détecteur de CO₂ : le DS CO₂



Le DS CO₂ mesure en continu le CO₂ dans l'air grâce à son capteur de mesure de haute précision. Fonctionnant avec un système d'alarme visuelle (échelle de LED) et auditive (bip simple, double, ou permanent), il garantit aux opérateurs en cave de travailler en toute sécurité, en assurant un niveau de protection optimale.

Avantages :

- Actualisation de l'affichage toutes les 5 secondes
- Contrôle par seuils d'alarme
- Technologie Infrarouge Non Dispersif (NDIR)
- Grande facilité d'utilisation
- Fourni avec un certificat d'étalonnage
- Affichage en %
- Batterie rechargeable
- Contrôle du niveau de batterie

Une nouvelle génération d'appareils : DS Sulfi, DS Titra et DS Iodo



Dosage automatique du SO₂ par potentiométrie : Le DS Sulfi et le DS Iodo ont été conçus pour doser rapidement et simplement le SO₂ libre et total en supprimant l'appréciation délicate de la fin du dosage. Ces appareils sont adaptés à tout type de vins ou moûts, même aux vins rouges fortement colorés, aux lies pour distillation, aux jus de fruits, boissons alcoolisées et vinaigres.



Détermination du pH, de l'acidité totale et de l'acidité volatile après extraction : Le DS Titra est un appareil conçu pour permettre la détermination du pH, ainsi que le dosage de l'acidité totale en direct et de l'acidité volatile après extraction. Il permet d'éviter la difficile appréciation du virage coloré en fin de titration, et vous offre de ce fait une précision et une reproductibilité optimales des résultats.

Contact

Marie Faber

Laboratoires Dujardin-Salleron

872, route de la Gare

37210 NOIZAY – France

marie.faber@ldsfrance.com

+33.(0)2.47.25.58.28