



Laboratoire **VECTOEUR**

EnrAnaReal25 V1

ATTESTATION D'USAGE DU PRODUIT EN ENVIRONNEMENT VINICOLE ABSENCE DE CONTAMINATION SELON LE REFERENTIEL W.O.R.L.D. PLUS

Attribuée à :

OSEO TOP 10

Proposée par la société :

SAS MIRBAT

Quartier Bompas 6883 Route de Marseille 84918 AVIGNON



L'attestation est attribuée sur les bases suivantes :

La recherche et le dosage des résidus de pesticides organohalogénés, en particulier des polychlorophénols, polychloroanisoles, polybromophénols et polybromoanisoles, ainsi que des retardateurs de flammes bromés recherchés, et plus généralement des composés organiques volatils odorants (COVO) dont les BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzène, *o*-, *m*- et *p*-xylènes) n'ont pas permis de détecter des quantités de ces contaminants pouvant générer un risque organoleptique et/ou alimentaire pour les produits liquides susceptibles d'être stockés au contact indirect de ce produit.

Le prélèvement de produit contrôlé par analyse d'un échantillon représentatif de la surface en contact indirect avec les produits liquides, sont garantis comme ne présentant pas de risque organoleptique, en particulier de type moisi, et de risque alimentaire liés aux molécules recherchées.

Précaution d'usage :

La recherche des composés connus comme préjudiciables en environnement vinicole a été menée selon des protocoles internes. Les échantillons sont analysés en leur état de réception. Cette attestation se rapporte aux objets soumis à l'essai. Les données sont consignées dans les rapports d'essais référencés CA21091190-1-V0-3, CA21091190-1-V0-29 et CA21091190-1-V0-CRMS. Le produit doit être appliqué conformément aux prescriptions définies dans la fiche technique. Il convient d'appliquer et de laisser sécher le produit à cœur en l'absence totale de vin ou de produits sensibles, tout en garantissant une bonne ventilation. Le produit est adapté à un contact indirect. Le produit ne doit pas être utilisé en ambiance confinée.

Date d'émission : 05/10/2021

Date de fin de validité : 05/10/2023

Numéro d'attestation : AT211005_03

Dr. Cédric COURTOIS
Directeur Scientifique

Anne-Laure TOUREL
Responsable opérationnel