



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 25/04/2024 par AG

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : [www.diffusions-aromatiques.fr](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

## **HAMAMELIS HYDROLAT conservé Geogard**

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: HAMAMELIS HYDROLAT conservé Geogard

### **DESCRIPTION**

**NOM INCI :** HAMAMELIS VIRGINIANA LEAF WATER  
**NOM BOTANIQUE :** Hamamelis virginiana  
**MODE D'OBTENTION :** Hydrodistillation des feuilles sèches d'hamamelis virginiana + ajout de conservateur Geogard

### **DONNEES ANALYTIQUES**

**Apparence :** Liquide  
**Couleur :** Incolore  
**Odeur :** De foin, ; herbacée  
**Densité relative (d20/20) :** [0.996 ; 1.003]  
**Indice de réfraction 20°C :** [1.331 ; 1.337]  
**POUVOIR ROTATOIRE (°) :** ND  
**Point éclair :** > 100°C  
**Solubilité(s) :** Soluble dans l'eau  
**INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :** Sur demande - si applicable

### **DONNEES REGLEMENTAIRES**

**CONSERVATEUR :** Contient 0.6% de Geogard ; Dehydroacetique acide (520-45-6) 0.048% ; Benzyl alcool (100-51-6) 0.52%  
**ALIMENTARITE :** NON  
**INFORMATION ETHIQUE :** KOSHER / HALAL (sur demande)  
**SOLVANTS (%) :** /  
**SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :** /  
**TERPENOIDES :** Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
**ANTIOXYDANTS :** /  
**ADDITIFS :** /

### **DONNEES TECHNIQUES**

**DUREE DE VIE :** 6 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée  
**Conditions de conservation :** CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.  
**DATE DE REVISION :** 25/04/2024

# **HAMAMELIS HYDROLAT conservé Geogard**

## **LEGISLATION :**

EINECS : 283-637-9

REACH registration : Exempted (according annex V)

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33019090

C.A.S : 84696-19-5