

CERTIFICAT D'ANALYSE

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Nom de l'article: | Jasmin absolue |
| Référence: | HE111 |
| Nom botanique latin: | <i>Jasminum grandiflorum</i> |
| Parties de la plante: | Fleurs |
| Mode d'extraction: | Absolue |
| Provenance: | Egypte |
| Culture: | Conventionnelle |
| N° de CE: | 283-993-5 |
| N° de lot: | 23-20 |
| Date d'analyse: | 29.03.2023 |
| Date de péremption: | 12. 2026 |
| INCI: | JASMINUM GRANDIFLORUM FLOWER EXTRACT |

Caractéristiques organoleptiques

| | <i>Spécifications</i> | <i>Observations</i> |
|----------|-----------------------|---------------------|
| Aspect: | Liquide visqueux | Conforme |
| Couleur: | Brun/orange | Conforme |
| Odeur: | Florale, fruitée | Conforme |

Caractéristiques Physiques

| | <i>Spécifications</i> ¹ | <i>Résultats</i> |
|------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Densité à 20°C: | 0.940 - 0.980 | 0.9510 |
| Indice de réfraction à 20°C: | 1.470 - 1.510 | 1.4911 |

Principaux Composants

| | <i>Spécifications</i> ² [%] | <i>Résultats (analyse GC)</i> [%] |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| Benzyl acetate | 2 - 20 | 14.55 |
| Phytol | 2 - 18 | 12.96 |
| Benzyl benzoate | 3 - 20 | 13.70 |
| Isophytol | 0 - 10 | 7.62 |

¹ Données internes² Données internes