



## **Fiche Technique :**

### **Eau Micellaire, 100ml**

L'eau micellaire nettoie, apaise et démaquille en douceur grâce aux hydrolats de romarin et de bleuet. Elle retire les impuretés et le maquillage sans irriter la peau et sans besoin de rinçage.

#### **Ingrédients phares :**

Hydrolat de bleuet, hydrolat de romarin.

#### **Propriétés :**

- Fraîcheur d'une eau, efficacité d'un démaquillant.
- Maintient un pH équilibré, sans savon ni parfum.
- Convient à tous les types de peau.

#### **Conseils d'utilisation :**

Imprégnez un coton d'eau micellaire et passez-le sur l'ensemble du visage. Insistez sur les yeux et les lèvres si vous portez du maquillage. Pas besoin de rincer.

#### **Conseils de vente :**

- **Mise en avant des bénéfices :** Insistez sur le côté « 3 en 1 » (nettoyant, apaisant et démaquillant). Expliquez aux clients qu'il s'agit d'un produit sans rinçage, parfait pour les personnes à la recherche de simplicité dans leur routine beauté. Idéal pour les déplacements ou les voyages, mettez en avant sa praticité.
- **Démonstration en boutique :** Proposez aux clients de tester l'eau micellaire en magasin pour ressentir son effet rafraîchissant et apaisant, en particulier sur le maquillage des yeux.

#### **Protocoles de soin pour les professionnels :**

1. **Démaquillage en institut :** Utilisez l'eau micellaire comme première étape pour retirer le maquillage et préparer la peau à un soin du visage. Insistez sur le contour des yeux et les lèvres, zones souvent sensibles, pour montrer l'efficacité sans irritation.
2. **Pré-soin express :** Idéale pour un nettoyage rapide avant un soin en cabine, sans nécessiter de rinçage, ce qui permet de passer directement à l'application des soins suivants.

#### **Associations recommandées :**

- Crème Visage au Jasmin pour une hydratation après le nettoyage.
- Huile Précieuse à l'Onagre pour les peaux sèches ou matures.

#### **Liste INCI :**

Aqua, Rosmarinus Officinalis Cineoliferum Water Extract, Caprylyl/Caprylyl Glucoside, Mono Propylene Glycol, Glycerin, Centaurea Cyanus (flower) Water\*, Erythrol, Benzyl Alcohol, Capryloyl Glycine, Dehydroacetic Acid, Decyl Alcohol, Caprylic Alcohol, Glucose.

