

07 – Masse volumique, texture et perception : Trace écrite

Masse volumique – Densité – Interprétation d'une mesure physique

1 Pourquoi exploiter une propriété physique en cosmétique ?

En formulation cosmétique, les produits ne sont pas évalués uniquement à partir de leur **composition chimique**, mais aussi à partir de leurs **propriétés physiques**, mises en évidence par des **résultats expérimentaux fournis**.

👉 En BTS MECP, l'objectif est de répondre à la question suivante :

Comment expliquer objectivement une différence de texture ou de sensation perçue par le consommateur à partir de résultats expérimentaux fournis ?

Pour cela, le laboratoire s'appuie sur des **mesures physiques** (comme la masse volumique), présentées sous forme de **valeurs numériques, tableaux ou documents scientifiques**, exactement comme à l'épreuve **E2 – Expertise scientifique et technologique**.

2 Sens physique de la masse volumique

◆ Définition (outil d'interprétation)

La **masse volumique** d'un produit correspond à la **masse contenue dans un volume donné**.

👉 Cette définition n'a de sens en BTS MECP que si elle permet **d'interpréter une mesure fournie** et d'en tirer une conclusion sur le produit.

◆ Idée essentielle

Deux produits cosmétiques peuvent avoir :

- le **même volume**,

- mais des **masses différentes**.

👉 Ils ne possèdent donc pas la même **masse volumique**, ce qui peut expliquer des différences de **texture**, de **comportement** ou de **sensation à l'application**.

3 Masse volumique et densité

◆ Masse volumique

La masse volumique est une **grandeur physique mesurée ou fournie** dans un dossier scientifique. Elle permet de **caractériser un produit cosmétique** et de **comparer plusieurs formulations**.

👉 En BTS MECP, elle n'est jamais utilisée seule, mais toujours **interprétée dans un contexte professionnel**.

◆ Densité

La **densité** permet de comparer la masse volumique d'un produit à celle de l'**eau**, prise comme référence.

👉 La densité est une grandeur **sans unité**, utilisée pour **faciliter la comparaison** entre produits cosmétiques.

4 Lien entre masse volumique et texture cosmétique

En cosmétique, la masse volumique influence notamment :

- la **texture** du produit,
- la **sensation à l'application**,
- la perception de **légèreté** ou de **richesse** par le consommateur.

◆ Tendance générale observée

- masse volumique **plus faible** → produit plus **fluide**, sensation de **légèreté**
- masse volumique **plus élevée** → produit plus **dense**, sensation plus **riche**

👉 Une valeur de masse volumique **ne s'interprète jamais seule** : elle doit être **mise en relation avec les propriétés du produit**, son usage et l'objectif de formulation.

5 Interpréter une mesure : logique BTS MECP

En BTS MECP, une **valeur numérique fournie** dans un dossier scientifique n'est jamais une réponse suffisante.

Il est nécessaire de relier :

- la **valeur de la grandeur physique**,
- à une **propriété physique du produit**,
- puis à une **propriété d'usage ou de perception**.

👉 C'est cette **mise en relation** qui donne du **sens scientifique et professionnel** aux résultats expérimentaux.

6 Méthode attendue à l'épreuve E2 (essentiel)

À l'épreuve **E2 – Expertise scientifique et technologique**, lorsqu'une mesure est fournie, l'étudiant doit être capable de :

1. **Identifier** la grandeur physique concernée
2. **Interpréter** la valeur obtenue
3. **Comparer** plusieurs résultats entre eux
4. **Relier** ces résultats aux propriétés du produit cosmétique
5. **Argumenter** dans un contexte scientifique et professionnel

👉 Il n'existe pas une réponse unique attendue.

👉 Ce sont la **cohérence du raisonnement** et la **qualité de l'argumentation** qui sont évaluées.

✅ À retenir absolument

- La masse volumique relie **masse** et **volume**
- Deux produits de même volume peuvent avoir des masses différentes
- La masse volumique influence la **texture** et la **perception sensorielle**

- Une valeur fournie doit toujours être **interprétée**
- L'**argumentation scientifique** est centrale en BTS MECP et à l'épreuve **E2**

Outil méthodologique associé

Pour choisir une méthode de dilution adaptée et argumenter ce choix dans une situation professionnelle, se référer à :

 **Fiche méthode 04 – Interpréter une mesure physique**

Transition vers la suite

Ce raisonnement sera réutilisé pour exploiter d'autres **résultats expérimentaux** (pH, conductivité, stabilité, efficacité) et **analyser leur cohérence**, exactement comme dans l'épreuve **E2 – Expertise scientifique et technologique**.