

**ISTRUZIONI SGI****Eurovetrocap S.r.l.**

Titolo: Contrôle du poids / de la capacité

Codice doc: ICP06_1**Rev. 1****Pagina: 1 di 3****Data 20/03/2025**

ICP06

CONTRÔLE DU POIDS / DE LA CAPACITÉ

Redation: LAB

S. Monterosso

Verification:**Validation: ISM**

P. Foiani

Titolo: Contrôle du poids / de la capacité

Codice doc: ICP06_1**Rev. 1****Pagina: 2 di 3****Data 20/03/2025**

1 Objet

La présente ICP décrit la procédure d'évaluation du poids et du volume de remplissage des articles destinés à contenir le produit cosmétique, typiquement flacons et pots dans le but de vérifier que le lot contrôlé aux termes de la norme ISO 2859 (anciennement MIL. STD 105 E) est bien conforme aux qualités requises.

2 Références

- Procédures CQ 01, GQAS 04, ICS01
- Dessin technique
- Échantillonnage Individuel, Contrôle Spécial de Niveau S-3

3 Modalités

3.1 Champ d'application

Tutti gli articoli destinati à contenir le produit cosmétique, quel que soit le type de production (typiquement flacons et pots).

3.2 Equipement

- Balance numérique centésimale (avec 2 zéros décimaux)
- Eau distillée

3.3 Méthode de contrôle

Après avoir effectué le prélèvement sur le lot, conformément aux dispositions de la norme ISO 2859, les pièces/produits sont testé(e)s selon la procédure suivante:

- Positionner le flacon/pot vide sur la balance, relever son poids et rétablir l'équilibre à zéro en faisant la tare.
- Remplir le flacon/pot d'eau jusqu'à ras bord et relever le poids.
- Comparer les valeurs de poids et de capacité obtenues avec et les spécifications techniques du produit.

La valeur affichée par la balance correspond à la capacité à ras bord du contenant, exprimée en grammes.

Titolo: Contrôle du poids / de la capacité

Codice doc: ICP06_1**Rev. 1****Pagina: 3 di 3****Data 20/03/2025**

Le rapport conventionnel pour l'eau distillée entre les grammes (g) et les millilitres (ml) est égal à 1.

1g = 1ml

L'échantillon représentatif doit avoir été produit depuis au moins 24 heures et doit reposer après le prélèvement pendant au moins 6 heures afin d'atteindre la température ambiante et une humidité relative stable.

3.4 Rèultat final

3.4.1 Interprétation des résultats

D'après les contrôles effectués, s'il ressort que:

- a) La capacité à ras bord et le poids rentrent dans les données du schéma : le lot est Approuvé ;
- b) La capacité à ras bord est supérieure aux données du schéma et le poids est inférieur à ces données : le lot est Approuvé avec des Réserves ;
- c) La capacité à ras bord est inférieure aux données du schéma et le poids est supérieur à ces données : le lot est Rejeté.

3.4.2 Rapport d'essai

À l'issue des essais, les résultats des contrôles effectués sont reportés sur le "Rapport d'essai".

Le Rapport d'essai est utilisé chez Eurovetrocap lors des contrôles effectués sur les produits entrants. Il est en revanche remis aux fournisseurs avec la recommandation de s'en servir, sachant que le fournisseur est par ailleurs et de toute manière soumis à l'obligation de renseigner ou d'émettre une déclaration de conformité.

En fonction des résultats obtenus, le lot sera : "APPROUVÉ" ou bien "REJETÉ "