



FLACONS DE PRÉLÈVEMENT

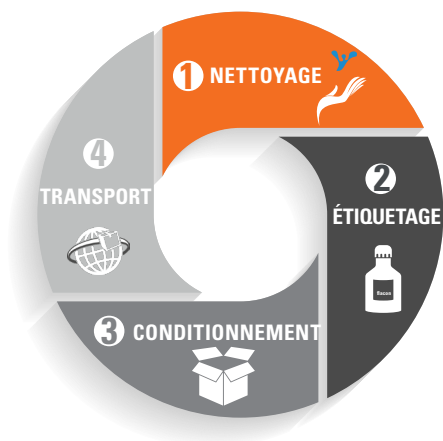
SGS VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE

La représentativité d'un échantillon repose sur son mode de prélèvement, et sur l'intégrité du flacon utilisé. Destiné à la réalisation de prélèvements où l'absence de particules et matières en suspension est essentielle (exemple : recherche de pollution particulaire sur des fluides, propreté sur des huiles en service), ce flacon doit être d'une intégrité absolue. SGS vous propose la fourniture de flacons de prélèvement décontaminés et conformes à la norme NFE 48 654.

SGS

PARFAITE INTÉGRITÉ DES FLACONS

Grâce à notre savoir-faire, nous répondons précisément au processus exigé pour la décontamination, l'identification des flacons et garantissons leur intégrité lors du conditionnement et du transport.



NOTRE GAMME DE FLACONS

Nous vous proposons **trois types de flacons** et selon vos besoins nos gammes se déclinent en différents volumes.

LE FLACON DÉCONTAMINÉ

Conformément à la norme NFE 48654, le flacon décontaminé est fortement recommandé pour le contrôle de pollution des fluides hydrauliques.

Préparé dans notre laboratoire d'Harfleur, près du Havre [76], ce flacon doit subir un processus de nettoyage strict afin de s'assurer une parfaite intégrité pour les comptages de particules par exemple.

Ce flacon, en verre, est disponible dans les volumétries suivantes : 125 et 250 ml, dans un conditionnement de 24 flacons.

LE FLACON STÉRILISÉ

Afin de garantir l'intégrité de l'analyse des micro-organismes (bactéries), un flacon stérilisé est disponible en conditionnement de 500 ml ou 1 litre.

LE FLACON ALUMINIUM

Le flacon en aluminium est compatible avec tous les produits pétroliers liquides et offre plusieurs avantages :

- Solidité,
- Pas d'exposition du produit à la lumière,
- Dispose d'une capsule de sécurité.

Ce type de flacon est disponible dans les volumétries suivantes : 125 ml, 250 ml et 1 litre (en conditionnement de 20 minimum).

Il peut être fourni avec un revêtement intérieur en époxy pour garantir l'intégrité des échantillons de carburacteur (Jet-A1).

Pour d'autres contenances, n'hésitez pas à prendre contact avec nos équipes.

POUR LE TRANSPORT DES CARBURANTS, PENSEZ SAMBOX®

Il s'agit d'un emballage cartonné dédié au transport de matières dangereuses comprenant :

- un carton servant au transport retour,
- un flacon aluminium 1 litre avec l'opercule de sécurité et un bouchon d'invulnérabilité,
- une étiquette essence et une étiquette gazole (selon le produit transporté) avec les pictogrammes de sécurité et les mentions de risques associées.

LES + : prêt à l'emploi et commercialisable à l'unité, par 5, 10 ou plus.

La version **SAMBOX+®** comprend la prise en charge du transport pour le retour vers le laboratoire.

CONTACT

SGS FRANCE

Division Oil, Gas & Chemicals

4193 route des Entreprises

Z.I Portuaire

76700 Harfleur

t. +33 2 35 53 71 54/57

fr.ogc.sales@sgs.com

WWW.SGSGROUP.FR

WHEN YOU NEED TO BE SURE

SGS