

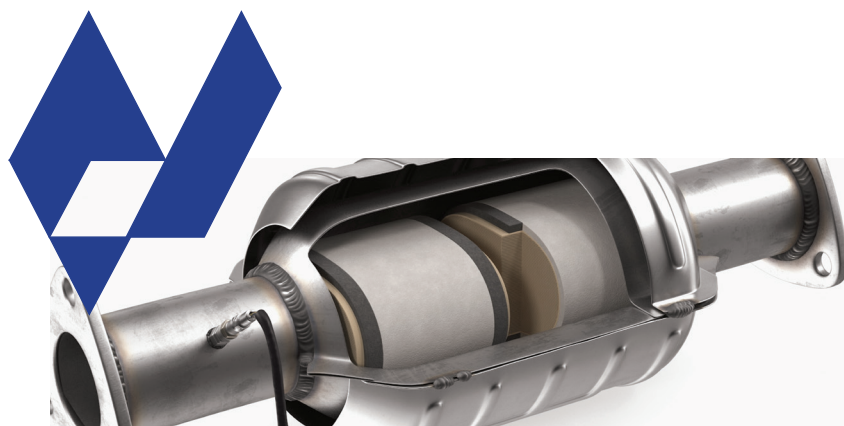
Catalyseurs Automobiles Usagés

Matériaux de Référence Certifiés (MRC)

Nos Matériaux de Référence Certifiés pour les Catalyseurs Automobiles Usagés sont spécialement conçus pour une analyse élémentaire précise des catalyseurs automobiles recyclés.

Les pots catalytiques, présents dans la plupart des véhicules à moteur à combustion interne, utilisent des Métaux du Groupe du Platine (PGM) tels que le Platine (Pt), le Palladium (Pd) et le Rhodium (Rh) pour réduire les émissions nocives. Ces métaux jouent également un rôle essentiel dans les technologies liées à l'énergie propre et à l'industrie.

Conformes à la norme ISO 17034, ces MRC à matrice ajustée fournissent des valeurs certifiées pour les éléments majeurs, mineurs et traces, notamment le Platine, le Palladium, le Rhodium, le Fer, et le Nickel, ainsi qu'une large sélection d'éléments de terres rares (ETR/REEs). Ils garantissent une analyse cohérente et fiable de la récupération des PGM, à chaque étape du processus de recyclage – du tri de la matière première au contrôle qualité final.



Maximisez la récupération de vos matériaux critiques avec les MRC AnalytiChem.

Description	Composition – Principaux éléments (valeurs approx.)	Format	Référence
Catalyseur automobile usagé (Monolith)	Pt 512 ppm, Pd 2035 ppm, Rh 239 ppm	70 g	AC18.13566.0070
Catalyseur automobile usagé (Sweeps)	Pt 443 ppm, Pd 1724 ppm, Rh 200 ppm	70 g	AC18.13567.0070

Consultez le certificat d'analyse pour la liste complète des valeurs certifiées, incluant les ETR, Fe et Ni.

- ▶ Certifiés pour Pt, Pd, Rh, éléments majeurs et traces, ainsi qu'une liste étendue d'ETR/REEs
- ▶ Production conforme à la norme ISO 17034
- ▶ Compatibles avec ICP-OES/MS, XRF et AAS
- ▶ Taille des particules passant à 100 % à 30 µm pour une homogénéité optimale
- ▶ Conditionnés en flacons à large ouverture pour une manipulation et un stockage facilités

Amériques & Asie
salesna@analytichem.com

EMEA
info@analytichem.com

Australie
sales@ore.com.au

Infos supplémentaires
www.analytichem.com