

# Bouteilles, bocaux et récipients en HDPE et PET

## Votre code idéal

Dans le monde, plus de 80 % des bouteilles, bocaux et récipients de produits d'hygiène corporelle et de produits ménagers sont en HDPE ou en PET<sup>1</sup>.

Les emballages en plastique contiennent des plastifiants qui assurent la souplesse du contenant, mais qui peuvent rendre le codage difficile. Ainsi, tenez compte des exigences en matière de résilience et de contraste du code, et pensez à vous procurer des échantillons de produit afin de déterminer quelle technologie de codage est la mieux adaptée à votre emballage.

Nos spécialistes en vente et service vous aideront à choisir la technologie de codage adéquate et s'assureront de son efficacité sur votre ligne de production.



Directement sur la fermeture, l'étiquette et l'emballage



### Jet d'encre continu

- Impression à haute cadence sans contact, même sur des formes irrégulières
- Large éventail d'encres de couleurs claires et foncées, pour un contraste maximal
- Idéal pour l'impression d'étiquettes et directement sur le plastique
- Tête d'impression mobile qui permet d'imprimer un code pratiquement n'importe où sur l'emballage, y compris sur les systèmes de fermeture ou les fonds incurvés, pour une flexibilité maximale

Directement sur la fermeture, l'étiquette et l'emballage



### Systèmes de marquage laser

- Création de codes nets et permanents, parfaits pour les détergents, nettoyants ménagers et produits utilisés dans des environnements humides
- Encres ou solvants inutiles, ce qui réduit votre empreinte environnementale
- Idéals pour l'impression d'étiquettes et directement sur le plastique, en particulier sur les boîtes pré-imprimées avec ouverture

<sup>1</sup>Base de données d'emballages Euromonitor. Basé sur des estimations de 2012 relatives aux types d'emballages.