

# KAO

*Media from the Surface Scientists*

## LE MEMODISK

PETIT GUIDE TECHNOLOGIQUE  
DES DISQUETTES





# KAO

*Media from the Surface Scientists*



## **LA NORME DE L'EXCELLENCE**

A travers plus d'un siècle d'existence, KAO a développé une technologie de la science des surfaces dans de nombreux domaines : biologie, chimie, santé, pétrole, métallurgie... Depuis 1955, KAO applique également son savoir-faire aux supports magnétiques.

Pour garantir la fiabilité constante de ses disquettes, KAO en maîtrise la production depuis les matières premières jusqu'aux produits finis.

KAO élabore ses surfaces magnétiques à partir de poudres, de liants et de lubrifiants brevetés, développés dans ses propres laboratoires de recherche. KAO moule et découpe lui-même ses enveloppes, estampe les parties métalliques, fabrique les garnitures non tissées.

KAO assemble ces composants dans cinq usines entièrement automatisées, utilisant des procédés informatiques exclusifs.

Des contrôles de qualité extrêmement stricts sont effectués à chaque phase de production et sur chaque disquette. KAO certifie ses disquettes 100 % sans erreur et les garantit sans limitation de durée.

Les tests effectués dans des conditions extrêmes d'utilisation démontrent que les disquettes KAO dépassent largement les normes industrielles internationales.

Par son avance technologique et sa maîtrise de la production, KAO fixe désormais la norme de l'excellence pour les disquettes.

Les supports magnétiques d'aujourd'hui mettent en œuvre une technologie de pointe qui vous est décrite dans ce guide.

## DESCRIPTION D'UNE DISQUETTE

Le disque souple est l'élément sur lequel sont stockées vos informations. Lors des opérations de lecture et d'écriture, l'unité de disquette de votre ordinateur entraîne le disque souple à l'intérieur de son enveloppe.



