

**Institut de chimie nucléaire
Directeur: Prof. Dr. H.H. Coenen
Centre de recherche de Jülich
rue Leo-Brandt
D-52428 Jülich**

(Traduit de l'allemand)

Jülich, le 26 mars 1997

**Firme Plocher GmbH
2 rue Daisendorfer
88709 Meersburg**

Recherche scientifique: Plocher Penac-kat

Cher M. Plocher,

Lors de nombreuses recherches, j'ai pu constater de façon répétée que le Penac-kat de Plocher provoque un changement positif du comportement des cristallisations de l'eau.

L'eau traitée avec le Penac-kat montre un type de cristallisation semblable à celle d'une source naturelle. Étant donné que la structure cristalline est un paramètre important dans le jugement de la qualité de l'eau, j'en déduis que celle traitée avec le Penac-kat est nettement plus vitale et donc bienfaisante pour l'homme, l'animal et le végétal.

Les résultats de mes recherches prouvent de façon indubitable un changement important dans les cristaux de calcaire, entre autres. De par ce changement, on enlève au calcaire (sulfate de calcium, sulfate de magnésium et carbonate de calcium-magnésium) la capacité de se fixer. Cela signifie que sans enlever de calcium de l'eau, les canalisations et appareils ménagers sont épargnés par les dépôts, parfois agressifs, de calcaire et de plus, on a là un moyen très important (et une condition préalable) d'agir pour la réduction de la pollution de l'environnement par les produits (et procédés) de nettoyage.

Bien à vous,

Dr. E. Langenscheidt

