

GEMKA®
MIV6



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions H x L x P	95 x 246 x 176 (mm)
Diamètre compatible	jusqu'à 28 mm
Alimentation	220 à 240 V
Consommation moyenne	6 Wh
Poids	1650 g

L'appareil doit être monté sur un tuyau non métallique.

oséo anvar
1^{er} prix 1997

CONCOURS
L'opinion
1^{er} prix 1997

UNE ÉCO-CONCEPTION

Pour être en accord avec son usage écologique, la conception du **Gemka®** est issue des principes du développement durable :

- ▶ **Développement Assisté par Ordinateur**
(simulations 3D, modélisations numériques, limitant ainsi les prototypes et déchets liés à la conception)
- ▶ **Composants électroniques aux normes RoHS**
(sans cadmium, mercure, plomb...)
- ▶ **Composants plastiques recyclés**
- ▶ **Durée de vie longue**
(supérieure à 15 ans)
- ▶ **Réparabilité sans limitation**



GEMKA® MA SOLUTION ANTI-TARTRE

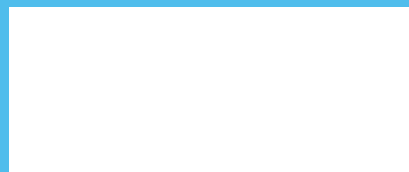
- ▶ EFFETS CURATIF ET PRÉVENTIF
- ▶ ZÉRO POLLUTION
- ▶ ZÉRO ENTRETIEN
- ▶ ZÉRO CONSOMMABLE
- ▶ 100% CONFORT
- ▶ GARANTIE 10 ANS*
- ▶ SATISFAIT OU REMBOURSÉ**

INFOS

Gemka® FRANCE
Service Commercial
71, Chemin des Parettes, 06740 Châteauneuf

Tél. 0 951 143 244 (Prix d'un appel local)
Email contact@gemka.fr
Site www.gemka.fr

Votre revendeur



Gemka® est une marque déposée de la société R Cube Projet®.
R Cube Projet® relève le défi pour la terre.
Ce document est imprimé sur papier recyclé, avec des encres non polluantes.



Gemka
SOLUTION ANTI-TARTRE



...et ma vie est plus douce

GEMKA®
MA SOLUTION ANTI-TARTRE

www.gemka.fr

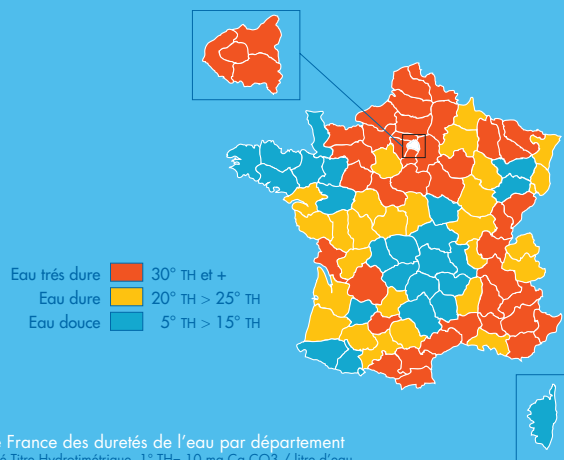
Ne pas jeter sur la voie publique. / * Dans le cadre de l'extension de garantie, garantie, standard de 3 ans pièces et main d'œuvre. / ** Offre réservée aux membres du réseau participant / © copyright 2008 R Cube Projet®
Conception Studio ATOMES CROCHUS - www.atomescrochus.fr / R Cube Projet®, S.A.S. au capital de 150000 € - RCS GRASSE 480 229 392 - APE 7112B - N° INTRACOMMUNAUTAIRE FR 5348029392

LE TARTRE

QU'EST CE QUE L'ENTARTRAGE ?

Le Ca et le CO₂, composants du calcaire, sont naturellement dissous et en suspension dans l'eau. L'échauffement moléculaire provoqué par la circulation ou l'élévation en température de l'eau dure, va provoquer la précipitation (entartrage) du calcaire (CaCO₃) dans la tuyauterie, ainsi que sur les diverses résistances des électro-ménagers et autres chauffe-eau.

Le tartre est le "Cholestérol" de vos tuyaux.



LE TARTRE, UN FLÉAU FINANCIER

- ▶ Dans tout corps de chauffe, la consommation d'énergie augmente de 10% par mm de calcaire incrusté
- ▶ Vos canalisations se bouchent
- ▶ Vos robinets et chasse d'eau fuient
- ▶ Le calcaire vous fait consommer jusqu'à 50 % de produits lessiviels en plus
- ▶ Utilisation de nombreux et coûteux produits anti-calcaire (assouplissants, détartrants, sels régénérants...)
- ▶ Usure anormale et prématurée de vos électro-ménagers et chauffe-eau...

Pour une famille, cela peut représenter jusqu'à 800 €/an.

GEMKA® MA SOLUTION ANTI-TARTRE

LE TARTRE MAÎTRISÉ

Gemka® est un appareil développé par la société **R Cube Projet®**. Sans consommable ni entretien, il permet de traiter l'ensemble de votre réseau, de façon préventive et curative. Conçu de manière écologique (plastique recyclé, maîtrise des dépenses énergétiques...), il est issu d'un Brevet International et repose sur la technologie innovante de la Catalyse de Nanocristallisation Homogène Volumique™.

Que veut dire Nanocristallisation Homogène Volumique ? C'est la mise en suspension du calcaire sous forme d'une poudre inerte microscopique, grâce à des champs magnétiques mobiles très rapides et de faible intensité.

Grâce à Gemka®, vous maîtrisez enfin vos problèmes de calcaire.



oseo anvar

UNE TECHNOLOGIE
R CUBE
PROJET
www.rcubeprojet.fr



Brevet International
WO 9806491

photos non contractuelles



LES BIENFAITS DE GEMKA®

Cette technologie anti-tartre, vous apporte de nombreux bienfaits pour votre santé et votre quotidien améliorant votre qualité de vie :

- ▶ **La qualité de l'eau est préservée**
- ▶ **L'eau garde les bienfaits de ses minéraux** (prévention de maladies cardio-vasculaires, hépatiques, rénales...)
- ▶ **Votre peau est plus douce, vos cheveux plus souples**
- ▶ **Vos détergents moussent plus et sont plus efficaces**
- ▶ **L'entretien de vos sanitaires est facilité**
- ▶ **Vos appareils électro-ménagers et votre chauffe-eau sont préservés**
- ▶ **Plus besoin d'utiliser des produits anti-tartre** (économies financières, protection de la nature, gain de temps...)