



Gamme Céramique Active EM[®]



NOUVEAUTÉ 2024

Gamme Céramique Active EM[®]

La solution zéro plastique pour retrouver le goût agréable de l'eau

PERLES DE CÉRAMIQUE



ANNEAU CÉRAMIQUE



FIGURINES CÉRAMIQUE

Une gamme multi-usages

- 👍 Goût agréable, réduit le taux de chlore
- 👉 Limite le dépôt de calcaire
- 👋 Pas d'action filtrante

Des perles, plusieurs formats



Existent en argile grise ou rose

Les perles grises existent sous forme de collier de 25 perles

NOUVEAUTÉ 2024

Gamme Céramique Active EM®

La solution zéro plastique pour retrouver le goût agréable de l'eau

Perles de Céramique Active



15 PERLES

NOUVEAU FORMAT

Format adapté et pratique
Idéal pour votre carafe

 **Composition :** Argile de Seto fermentée par des Micro-organismes Efficaces (EM®)



 **Nos engagements :**

Goût agréable Anti-calcaire Zéro - déchet

Les perles de céramique EM® permettent de retrouver un goût agréable (réduction du chlore) et de limiter les dépôts de calcaire.

 **Prix accessible :** tout en maintenant une exigence élevée sur la qualité des matériaux et de la fabrication.

NOUVEAUTÉ 2024

Gamme Céramique Active EM[®]

La solution zéro plastique pour retrouver le goût agréable de l'eau

Perles de Céramique

Format adapté et pratique

Grises



Idéal pour la carafe ou la bouilloire

Roses



Réduit plus rapidement le chlore

Figurines de Céramique

Pour des contenants jusqu'à 3L

Eau Froide



Parfait dans le réservoir de la machine à café

Eau Chaude



L'allié de votre bouilloir et lors de la cuisson

Anneaux de Céramique

Existent en 2 formats pour différentes tailles de contenant :

Petit jusqu'à 500L



Grand jusqu'à 1000L

Sa forme permet une attache et un nettoyage facile

NOUVEAUTÉ 2024

Gamme Céramique Active EM®

La solution zéro plastique pour retrouver le goût agréable de l'eau

Composition

Cuisson à haute température d'argile de Seto, fermentée par des Micro-organismes Efficaces (EM®). L'argile est composée en grande partie de silicium, connu pour sa grande capacité de stockage des fréquences. Les EM® ne survivent pas à cette cuisson, mais les fréquences qu'elles émettaient sont stockées sous forme de vibrations dans la céramique ainsi formée.

ARGILE DE SETO



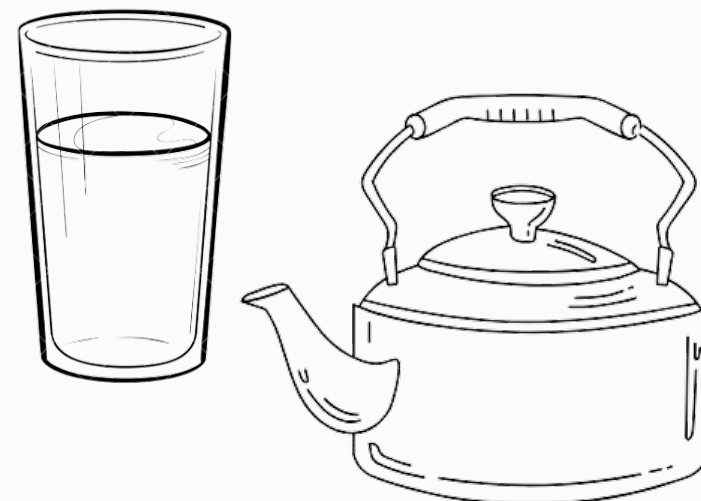
Entretien

La Céramique EM® doit être nettoyée régulièrement (1 fois/mois) à l'eau claire en la brossant doucement. Vous pouvez également la mettre dans votre lave vaisselle, sans risque (anneaux et figurines seulement). La Céramique Active peut être utilisée pendant plus de 10 ans, si elle n'est pas endommagée.

Utilisation

Mettez votre Céramique Active dans l'eau, puis laissez en contact pendant 30 minutes minimum. La céramique EM® permet de réduire les groupements de molécules d'eau et réharmoniser la structure moléculaire de l'eau. Elle retrouve alors un goût agréable (réduction du chlore), et les dépôts de calcaire sont limités.

Perles de Céramique



Pour votre carafe et votre bouilloire

Figurines de Céramique



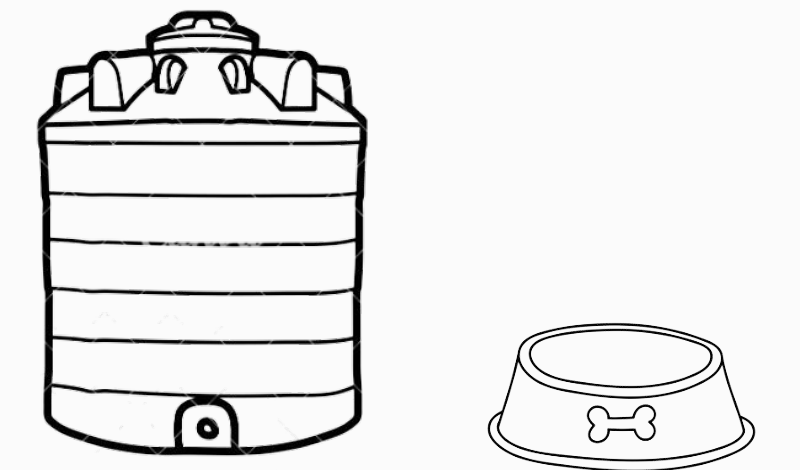
Figurine eau chaude lors de la cuisson

Figurine eau froide pour un contenant jusqu'à 3L



Anneaux de Céramique

Anneau de 60mm récupérateurs d'eau



Anneau de 35mm gamelles d'eau des animaux

Améliore le goût de l'eau

Limite le dépôt de calcaire

Réduit le taux de chlore

NOUVEAUTÉ 2024

Gamme Céramique Active EM[®]

La solution zéro plastique pour retrouver le goût agréable de l'eau

Perles de Céramique grises

Fabrication

Cuites entre 1200°C et 1300°C

Utilisation principale

Amélioration du **goût de l'eau**, réduction des dépôts de calcaire

Durée de vie

Environ 10 ans si elles ne sont pas endommagées

Résistance à la chaleur

Haute résistance, peut être mis dans l'eau bouillante

Efficacité

Très efficace pour réduire le chlore, et supprimer le mauvais goût de l'eau

Fréquence de remplacement

Assez faible, seulement quand une pièce est abimée

Avantages spécifiques

Réduction notable des dépôts de calcaire, produit durable



Perles de Céramique roses

Fabrication

cuites entre 800°C et 900°C.

Utilisation principale

Amélioration de l'**odeur** de l'eau, élimine plus rapidement le chlore

Durée de vie

Environ 6 mois à 1 an, elles sont plus fragiles

Résistance à la chaleur

Résistance modérée, ne doit pas être mis dans l'eau chaude

Efficacité

Efficace pour améliorer le goût et réduire les odeurs chlorées

Fréquence de remplacement

Moyenne (6 mois à 1 an)

Avantages spécifiques

Les perles roses peuvent donner un goût particulier à l'eau. Pour un goût plus neutre, vous pouvez les combiner avec les grises.