

Anticalcaire détartreur écologique

ACQUACALC® d'ingénio

ACTION PREVENTIVE ET CURATIVE

Sans consommable - Sans additifs chimiques - Sans entretien - Sans réglage - Sans électricité - Sans céramique



Le confort et la sécurité
d'une eau douce



Vos appareils ménagers et tuyauteries sont entartrés

Vos résistances électriques attaquées par la corrosion

Des traces blanchissent vos verreries

Des dépôts calcaire ternissent vos carrelages et parois vitrées

Votre linge est rêche

Votre peau et vos cheveux sont agressés par l'eau dure

ACQUACALC® est la solution idéale écologique et Made in France

ACQUACALC® :

- ◆ affine et préserve toutes les qualités de l'eau
- ◆ évite la corvée des packs d'eau
- ◆ rend l'eau moins agressive pour la peau et les yeux
- ◆ procure un linge plus doux
- ◆ réduit les détergents et les produits lessiviels
- ◆ protège toute votre installation

Appartement – Maison – Villa – Commerce – Copropriétés – Gîtes - Bureaux

Le calcaire crée de nombreux désordres dans les réseaux d'eau :

- incrustation du tartre et colorimétrie de l'eau
- prolifération bactérienne (risque Légionelles)
- colmatage des échangeurs à plaques pour produire l'eau chaude
- temps de préparation de l'eau chaude sanitaire plus long
- risques de ruptures et de fuites aléatoires
- usure prématurée des équipements...
- encrassement des vannes, des robinets, des appareils ménagers
- baisse des débits et des pressions
- surconsommation d'énergie, pannes répétitives
- DEGRADATION GENERALE de la qualité d'eau



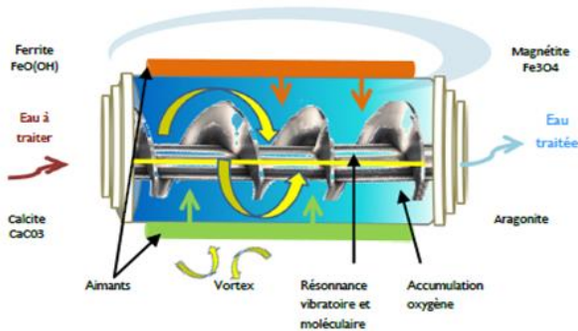
Comment ça marche ?

Lorsque la physique et les biotechnologies se rencontrent ; elles peuvent améliorer le quotidien des personnes tout en respectant l'environnement.

Principes de fonctionnement

ACQUACALC c'est l'association de principes physiques naturels associés qui traitent l'eau sans l'abimer, sans la dénaturer

- **Vortex** qui crée des forces tourbillonnaires
 - **Mécanique des fluides**
 - **Concentration en ions oxygène** créée par le vortex
 - **Résonance vibratoire et moléculaire** agissant naturellement au cœur de l'eau
- (Selon ces principes physiques associés la ferrite se transforme en magnétite, la calcite en aragonite)
- **Bonne intelligence** entre les matériaux conformes aux normes de sécurité alimentaire



Diamètre 20 mm – 3/4

Diamètre 25 mm – 1 pouce

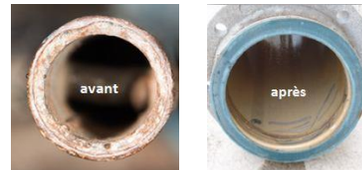


Des résultats probants

Traitement du calcaire

Très nette amélioration du goût de l'eau

Réduction de l'odeur et du goût du chlore dans l'eau



Installation aisée et rapide

Le montage de l'ACQUACALC® se fait sur l'arrivée d'eau générale

Aucune longueur droite n'est requise

Installation facile en quelques heures sans rinçage ni vidange

Très peu d'encombrement. **SANS CERAMIQUE.**

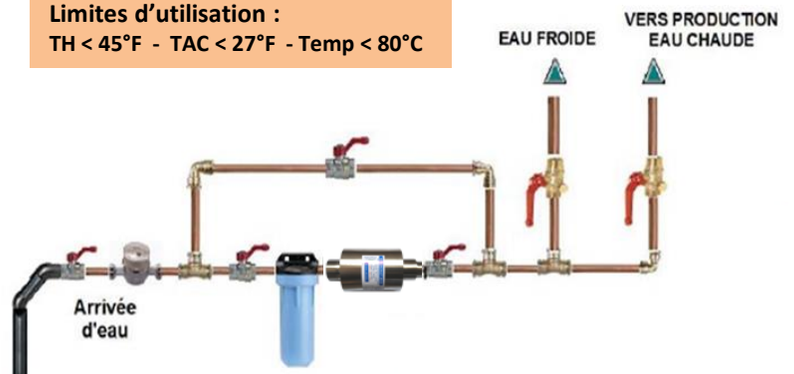
Aucune alimentation électrique à prévoir

Fonctionnement **SANS ENTRETIEN** et **SANS CONSOMMABLES**

Durée de vie supérieure à 20 ans

Limites d'utilisation :

TH < 45°F - TAC < 27°F - Temp < 80°C



| ACQUACALC® référence | Diamètre de raccordement | | Type de raccord | Poids | Débit pour une perte de pression | Longueur totale LT |
|-------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------------|---------|----------------------------------|--------------------|
| | mm | pouces | | | | mm |
| ACQUACALC.20/25 | 20 mm + 25 mm | 3/4" + 1" | Filetage mâle : 1 côté en 3/4" + 1 côté en 1" | 2,40 kg | 5 m3/h à 0,05 bar | 180 |