



# ANTI-CALCAIRE BRISK

## Antitartre, Bactériostase



BRISK est un inhibiteur de tartre, à priori comme un adoucisseur, mais sans électricité, ni inconvénients des sels de traitement. Sa technologie est purement physique.

Il réduit les éléments calcaires dans tous les systèmes fonctionnant à l'eau. (tuyauteries, canalisations, vannes, robinets et pommeau de douche, appareils ménagers, équipements de chauffage et d'eau chaude sanitaire...)

LE CALCAIRE OU TARTE N'EST PAS SUPPRIMÉ, IL EST TRANSFORMÉ EN ARAGONITE, POUDRE DE CALCAIRE INOFFENSIVE TANT QUE L'EAU EST < 70°. AU DELÀ DE CETTE TEMPÉRATURE, L'EAU REDEVIENT CALCAIRE !



Système énergétique de polarisation des ions



Détartilage efficace de toute la maison



Nettoyage du tartre par micro-courant

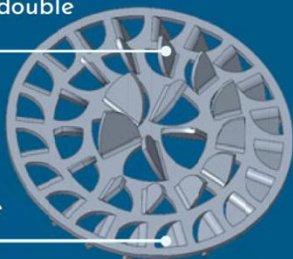


Arrêt du calcaire à long terme

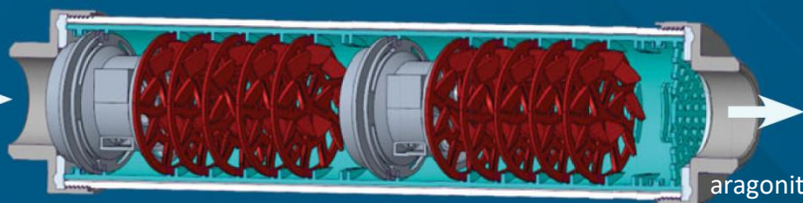


Sain sans sel de sodium

Canal avant à double rotation



Canal circulaire arrière



aragonite

### LA TECHNOLOGIE SAAS de BRISK

- 1 **Supprime les bactéries** et leurs croissances à 99%.
- 2 **Supprime l'ensemble des traces de calcaire** avec une efficacité de 87%.
- 3 **Facilite l'entretien** en prévenant l'encrassement des bondes, les odeurs de baignoire et le développement des moisissures.

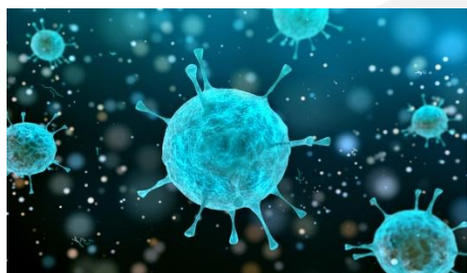
- 4 **Action décomposante** pour supprimer les odeurs de chlore et les trihalométhanes, rendant ainsi l'eau potable et pure.
- 5 **Préserve les actifs de l'eau** (vitamines et sels minéraux).



Antitartre : 87%  
 Bactériostase : 99%  
 Effet pendant : 72h

# ANTI-CALCAIRE BRISK

Antitartre, Bactériostase

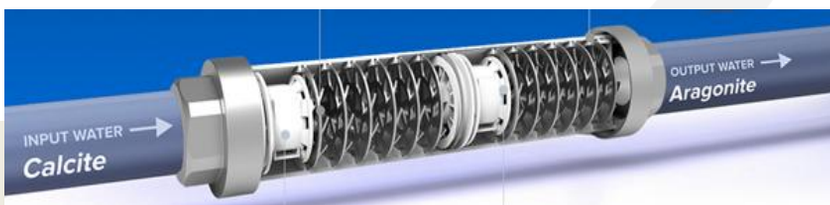


Ce concept est fabriqué à partir d'un matériau SAAS protégé par un brevet d'invention, et est conçu en forme de **turbine avec deux directions de buses opposées**, à l'intérieur et à l'extérieur. Ceci permet d'avoir une surface d'écoulement suffisante pour que le flux d'eau frappe directement la surface de la pièce lorsqu'elle est traversée et la stimule à libérer du micro-courant pour réaliser l'inhibition du tartre. Les buses inversées à double cercle permettent au flux d'eau de produire une plus grande perturbation tourbillonnaire de la calcite, et améliorent ainsi l'inhibition.

L'effet qui en résulte est une transformation du calcaire en aragonite, minéral non incrustant et inoffensif pour la maison et la peau.

De manière indirecte, il favorise le **nettoyage complet des tuyauteries et équipements sanitaires**, tant que l'eau est < à 70°.

Caractéristiques Techniques	
Diamètre	54.5 mm
Longueur	255 mm
Connexion	G3/4 " femelle
Matériau	Acier inoxydable
Mode d'installation	Horizontal ou Vertical
Convient au type de tuyau	Cuivre, CPVC, PVC, PEX
Débit maximum	4m <sup>3</sup> /h à 4 bars Jusqu'à 8m <sup>3</sup> /h à 6 bars
Plage de pression	1.5 ~10 bars
Température de fonctionnement (entrée)	0°C ~ 99°C
Température optimale pour une efficacité maximale	0°C ~ 60°C
Plage de PH de l'eau	6.5 ~8.5
TDS	< 1000 ppm
Dureté	< 42°F
Turbidité	< 1 ntu



## Spécifications / Installation

- Facile à installer et sans entretien
- N'affecte pas la pression de l'eau.
- Convient pour une inhibition à l'échelle de toute la maison.
- S'installe APRES une filtration sédimentaire ou après le filtre Aragon.
- Produit de sécurité sanitaire certifié, chaque composant est adapté au contact avec l'eau potable.