





Le sel de mer Magic de qualité supérieure, est un sel qui produit une saumure d'une très grande pureté et est fortement recommandé pour les adoucisseurs d'eau modernes.

Le sel naturel de mer Magic est cueilli à l'état liquide dans les mers du Sud, le sel est acheminé dans de grands bassins où le vent et le soleil se chargent de le cristalliser par évaporation. Après environ cinq longues années, l'eau s'est enfin transformée en récolte de cristaux de sel. Les cristaux sont alors versés dans une saumure pour enlever les impuretés, puis lavés et séchés dans un four à 185 °C (365 °F). La pureté du sel atteint alors 99,75 %.



Compatible avec tous les appareils à résine naturelle ou synthétique

Saviez-vous que...

Une trop grande quantité de minéraux rend l'eau dure? Les désavantages qu'apporte l'eau dure, les coûts supplémentaires reliés à celle-ci et les travaux ménagers rendus plus difficiles justifient à eux seuls l'investissement dans un adoucisseur d'eau. Pensons seulement à l'entretien additionnel nécessaire pour les lave-vaisselle et à leur durée de vie qui chute de façon dramatique. Une étude de l'Université d'Ohio démontre que la durée moyenne des travaux ménagers diminue de 40 % lorsque l'on passe d'une eau dure à une eau douce. (Réf.: The salt Institute)

Questions courantes:

LE SEL NATUREL DE MER MAGIC VA-T-IL FONDRE PLUS LENTEMENT?

Il est faux de dire que plus le grain de sel est gros, plus celui-ci dure longtemps. En réalité, l'eau se sature à 26 %*, rendant ainsi toute dissolution impossible tant que la saumure n'est pas remplacée par l'eau non saturée. Donc, un cube de sel de 20 kg ne fournira pas plus de saumure que 20 kg de cristaux de sel de petit format. Vous ne ferez pas d'économie de volume, quel que soit le type** de sel utilisé. Par contre, le sel naturel de mer Magic vous donne l'assurance d'une saumure de grande qualité.

- * L'eau se sature à 26,395 %, lorsqu'elle est à une température de 15,56 °C.
- ** Il y a 3 types de sel : sel gemme (de mines), sel compacté (cristal), sel de mer naturel (Magic).

EST-CE QUE JE PEUX UTILISER LE SEL NATUREL DE MER MAGIC DANS MON APPAREIL?

Le sel de mer Magic est naturel à 100 %. Il ne contient aucun additif pouvant altérer la qualité de votre résine, qu'elle soit naturelle ou synthétique. Vous pouvez donc utiliser en toute confiance le sel naturel de mer Magic puisqu'il est compatible avec les appareils disponibles sur le marché.

EST-CE QUE LE SEL DE MER MAGIC PEUT ÉVITER QUE MON SEL PRENNE EN PAIN (APPELÉ « BRIDGE »)?

Les « bridges » se forment lorsque le sel de type « cristal » est trempé dans la cuve pour créer une saumure et que le niveau d'eau de celle-ci baisse (lors d'une panne électrique par exemple). Le sel n'étant plus en contact avec l'eau mais plutôt avec l'air, il redurcit de façon définitive, formant une croûte très solide, un « bridge ». Pour éviter ce genre de problème, utilisez un sel naturel de mer, tel que Magic, qui arrête simplement sa dissolution lorsqu'il n'est plus en contact avec l'eau.

MON EAU GOÛTERA-T-ELLE LE SEL?

Le sel est utilisé dans les adoucisseurs d'eau afin de créer une saumure qui nettoie et regénère la résine. À la suite d'un échange d'ions entre la résine et la saumure, les impuretés retenues par la résine sont dirigées vers le drain et la résine reprend efficacement son travail. Cet échange ne donne pas de goût salé à votre eau et n'augmente pas de façon significative votre consommation en sodium. Si toutefois vous décelez un goût de sel dans votre eau potable, contactez votre spécialiste en entretien d'appareils, car cette situation est anormale.

Le sel naturel de mer Magic est un excellent produit de Sel Warwick. Il ne contient aucun additif chimique, tel que liant ou colorant, ce qui représente un ajout positif à une saine alimentation, que ce soit pour vous ou pour votre famille. Le sel naturel de mer Magic représente aussi un excellent moyen pour combattre le vieillissement prématuré d'une résine mal nettoyée, rendant ainsi votre adoucisseur d'eau encore plus efficace. De plus, le sel naturel de mer Magic est compatible avec tous les appareils à résine naturelle ou synthétique.



