

# TEST TH DURETÉ DE L'EAU



## PERMET DE VÉRIFIER LE TAUX DE CALCAIRE DANS L'EAU À N'IMPORTE QUEL MOMENT

<b>DESCRIPTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le test de dureté de l'eau permet de mesurer la quantité de calcaire présent dans l'eau.</li> <li>Simple d'utilisation, le procédé consiste à verser des gouttes de la solution test dans une éprouvette graduée remplie de 5ml d'eau ; chaque goutte correspond à 1°f.</li> <li>La dureté de l'eau correspond au nombre de gouttes versées jusqu'au changement de couleur de la solution. Une eau est considérée comme calcaire à partir de 20°f.</li> <li>La solution permet d'effectuer plus de 20 mesures de dureté par flacon.</li> </ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<p>Ce produit se compose de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 éprouvette graduée</li> <li>1 flacon de solution test prêt à l'emploi</li> </ul> <p>Permet de mesurer la dureté de l'eau à l'entrée de l'habitation.</p>
<b>APPLICATIONS</b>	<p>Une eau calcaire (Th &gt;20°f) détériore les appareils ménagers, sur-consomme et égendre un surcoût dans les produits de nettoyage</p> <p>Utile pour vérifier le bon fonctionnement d'un adoucisseur</p>
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Le test de dureté de l'eau doit être réalisé à l'entrée de l'habitation (sauf pour le réglage d'un adoucisseur)
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Convient pour toutes les eaux
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	<p>Le test peut s'effectuer sur un échantillon de 5ml d'eau ; une goutte de solution test correspond à 1°f.</p> <p>Pour affiner la mesure, on peut réaliser le test sur une quantité de 10ml d'eau ; 1 goutte de solution test correspond alors à 0,5°f.</p>
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	<p>Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.</p> <p>N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.</p>
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	<p>Une eau est considérée comme calcaire à partir de 20°f.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La solution permet d'effectuer plus de 20 mesures de dureté par flacon.</li> </ul>

