



## "ทำไม"ความต้องการใช้น้ำโดยรวมของพวกเรา ถึงต้องการเทียบเท่าคุณภาพน้ำดื่ม!!

นับเป็นเรื่องที่โชคดีสำหรับท่านผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ ที่ไม่เกิดน้ำกระด้าง(ความเข้มข้นสูงของแร่ธาตุจากแหล่งน้ำ) บ่อยครั้งเรามักจะมีการปรับปรุงคุณภาพของน้ำที่มาจากก๊อกน้ำในบ้านตัวเอง(ประปา) เพื่อเปลี่ยนแปลงของความกระด้างของน้ำ ซึ่งจะสังเกตเห็นได้ง่ายๆสิ่งแรกคือ ผงซักฟอกหรือสบู่ของคุณไม่เกิดฟองอย่างที่คิด และน้ำมีการไหลช้าลง ซึ่งจากการอุดตัน

ก่อนอื่น เราจะหารือเกี่ยวกับผลกระทบของน้ำกระด้างในชีวิตประจำวันของเรา ว่ามันเป็นสิ่งสำคัญที่จะรู้ว่าคุณน้ำที่มีความกระด้างนั้น มันส่งผลเสียต่อสุขภาพของคุณแน่นอนเพียงใด?

**สาเหตุเกิดขึ้นเมื่อ** น้ำไหลซึม ผ่านแร่ธาตุ กลุ่มแคลเซียม และ แร่ธาตุที่มีแมกนีเซียม เช่น หินปูนและซอลต์(ปูนขาว)นั่นเอง

ดังกล่าวน่า สบู่ จะไม่เกิดฟองได้ดีเท่าที่ควร ภายใต้น้ำกระด้างและมักจะแสดงออกในรูปแบบน้ำที่มีความขุ่นเหนียวของสบู่ ลักษณะเช่นนี้อาจการต่อต้านและลดประสิทธิภาพการกำจัดฝุ่นดิน-สิ่งสกปรกและแบคทีเรีย ความขุ่นเหนียวของสบู่ยังส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผิวให้อยู่ในระดับค่า pH ที่ปกติได้ และอาจนำไปสู่การระคายเคืองหรืออาการผิวแห้ง จะสังเกตได้ว่า ผลิตภัณฑ์สบู่ หรือผงซักฟอก ได้รับการพัฒนาการผลิตเพื่อที่จะต่อสู้กับผลกระทบของน้ำกระด้างบนผิวของมนุษย์เรา แต่ก็ไม่ได้หมายถึงจะตอบสนองได้ดีเท่าที่ควร เนื่องจากสภาพน้ำแต่ละที่นั้นมีความแตกต่าง และราคาที่วางจำหน่าย

นอกจากนี้ น้ำกระด้างยังสามารถส่งผลกระทบต่อสถานะของการซักผ้าของคุณ เสื้อผ้าของเราที่ทำจากใยผ้าที่ละเอียดอ่อนเช่นผ้าไหมและใยผ้าราคาสูงอื่นๆ จะเสียหายได้ง่ายโดยการสัมผัสกับแร่ธาตุในน้ำเหล่านั้น เพราะเราจะทำทุกวิถีทางเพื่อให้ผ้าสะอาด การฟอกอย่างต่อเนื่องในน้ำที่กระด้างจะเกิดความเสียหายเส้นใยและร่นอายุของเสื้อผ้าได้ถึงร้อยละ 40

สบู่และผงซักฟอกชนิดพิเศษสามารถเข้ามาช่วยขจัดเศษผลกระทบบของน้ำกระด้าง แต่มันจะกลายเป็นปัญหามากขึ้นกับเครื่องใช้ในครัวเรือนและชิ้นส่วนเครื่องจักร .

เครื่องล้างจานที่ใช้น้ำร้อนในการทำความสะอาดถ้วยชามและภาชนะ เพราะน้ำกระด้าง ที่อุณหภูมิสูงช่วยให้สิ่งสกปรกหรือไขมันเหล่านั้น หลุดออกง่ายกว่าปกติ แต่จะทิ้งคราบและจุดขาวๆของหินปูนหรือแร่ธาตุบางจำพวกบนภาชนะนั้นเรา ด้วยHYDRO FLOW ช่วยป้องกันการเกาะติดของหินปูนบนพื้นผิวอย่างมีประสิทธิภาพ และรักษาความสะอาดเงาให้ยาวนานกว่า..

อุปกรณ์อาบน้ำและสิ่งอำนวยความสะดวกในห้องน้ำมักจะเห็นคราบเกาะติดของตะกอนอยู่เสมอ เนื่องจากปริมาณแร่ธาตุสูงของหินปูนในน้ำกระด้าง ผลกระทบคือ อาจมองถึงความน่าเกลียดและต้องทำความสะอาดเป็นประจำด้วยน้ำยาล้างตะกอน

องค์ประกอบของอุปกรณ์ทำความร้อนยังสามารถได้รับความเสียหายจากน้ำกระด้าง นี่เป็นสาเหตุส่วนใหญ่ที่มองเห็นได้ภายในกาต้มน้ำร้อน ของคุณ หลังจากการต้มน้ำร้อนเป็นเวลานาน เมื่อน้ำระเหยไปแล้ว แคลเซียม(ตะกอน)จะถูกทิ้งไว้ข้างหลังอย่างเห็นได้ชัด จนในที่สุด การต้มน้ำไม่ค้อยร้อนเหมือนครั้งยังเป็นของใหม่

ด้วย *HydroFlow* ...สามารถให้การป้องกันและกำจัดตะกอนจากการไหลของน้ำสำหรับขนาดที่แตกต่างกันของบ้าน. โซลูชันของเราไม่ได้ใช้เคมี อีก็ยังติดตั้งไว้ที่ด้านนอกของท่อ ดังนั้นจึงเหมาะสำหรับอาคารทั้งที่พักอาศัยทุกประเภท โดยไม่คำนึงถึงสิ่งชนิด-ประเภท ของท่อที่จะใช้

ผลิตภัณฑ์ Hydroflow สลายตะกอนและป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นอีกในอนาคตเพื่อให้คุณได้รับประโยชน์จากการสร้างน้ำอ่อน ไปพร้อมกับการใช้งานที่ดีขึ้นของอุปกรณ์และระบบท่อต่างๆของบ้านคุณ ภายในเวลาเดียวกัน



[www.zymetec.com](http://www.zymetec.com)

[www.hydroflow-th.com](http://www.hydroflow-th.com)