

โอกาสในการทดลองทำความสะอาดอัลตราโซนิก

CLEAN AS NEW® ได้ รับการยอมรับว่า เป็นการจัดหาอุตสาหกรรมการกลั่นและปิโตรเคมีด้วยโซลูชัน "กรีนเทค" ที่ช่วยให้พวกเขาทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และลดการปล่อยมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมในขณะที่ปรับปรุงผลกำไร เรามั่นใจในเทคโนโลยีและความสามารถของเราในการจัดหาคุณค่าของลูกค้านี้เพื่อรับประกันประสิทธิภาพของเรา.

แม้จะมีข้อความรับรอง [ข้อความรับรอง](#), [กรณีศึกษา](#), และ [เอกสารอ้างอิงหลายฉบับ](#), มากมาย แต่ผู้คนก็ยังสงสัยเมื่อได้ยินผลลัพธ์เหล่านี้เป็นครั้งแรก.

เราต้องการได้รับธุรกิจของคุณ และเข้าใจว่าเราจำเป็นต้องได้รับความไว้วางใจจากคุณก่อน นั่นเป็นเหตุผลที่เรา เชื่อว่าวิธีที่ดีที่สุดในการตรวจสอบเทคโนโลยีของเราคือให้ทีมของคุณเยี่ยมชมโรงงานของเราในเบย์ทาวน์ ดูว่าเราทำอะไรโดยตรงและมีส่วนร่วมในการทดลองทำความสะอาดแบบวัดได้โดยใช้ความร้อนของคุณเอง เครื่องแลกเปลี่ยน

เป้าหมายหลักของการทดลองนี้คือการทำให้ ลูกค้านี้ ของเราเข้าใจถึงคุณค่า ของเทคโนโลยี **CLEAN AS NEW®**

ที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูการทำงานของโรงงานให้มีความสามารถในการออกแบบ ประโยชน์เพิ่มเติมคือการลดรอยเท้าทางสิ่งแวดล้อม.

การทดสอบการทำความสะอาดที่วัดได้เป็นเพียงการเปรียบเทียบประสิทธิภาพ (ค่าสัมประสิทธิ์การถ่ายเทความร้อน อัตราการไหล เดลต้า T และเดลต้า P) ของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนในอดีตที่ทำความสะอาดด้วยการพ่นไฮโดรบลาสที่เพียงอย่างเดียวกับตัวแลกเปลี่ยนความร้อน

ที่ทำความสะอาดโดย **CLEAN AS NEW®** โดยใช้ เทคโนโลยี เทคโนโลยีอัลตราซาวด์ ของโซนิกและการสั่น วด ด้วยแรงดันสูง กล าวอีกนัยหนึ่งให้ ข้ ้อมูลพูดเพื่อตัวมันเอง.

เราเสนอการทดลองทำความสะอาดที่วัดผลสำหรับหนึ่งในเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนของคุณโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ นอกเหนือจากค่าขนส่ง.

สิ่งที่เราขอตอบแทนคุณคือ:

- ภายใน 10 วันทำการหลังจากส่งคืนเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน คุณนแชร์ ข้ ้อมูลการวัดที่เปรียบเทียบการทำความสะอาด เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนกับการทำไฮโดรบลาสตั้งเพียงอย างเดียว และการทำความสะอาดด้วย Tech Sonic Ultrasonic Cleaning และการสั่น วด ด้วยแรงดันสูง ข้ ้อมูลที่แลกเปลี่ยน รวมถึงผลการทดลองทำความสะอาดที่วัดได้ จะถูกเก็บเป็นความลับอย างเคร่งครัด
- ให้ คำมั่นในการประชุมติดตามผลกับผู้ มีส วนได้ ส วนเสียของบริษัทเพื่อตรวจสอบการปรับปรุงประสิทธิภาพและหารือว่า **CLEAN AS NEW®** สามารถช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพการทำความสะอาดสำหรับรายการทั้งหมดที่ปัจจุบันทำความสะอาดด้วยวิธีไฮโดรบลาส หรือไฮโดรบลาสที่ วิธีหรือไม่ อื่นๆ และวิธีเพิ่มผลกำไร.

หมายเหตุ: ต้องส่งข้อมูลประวัติตามรายการด้านล่างก่อนทำความสะอาด.

เกณฑ์การทดลองทำความสะอาดฟรี

จุดประสงค์ของการทดลองที่วัดได้คือการแสดงผลค่าทางเศรษฐกิจที่ได้จากการทำความสะอาดตัวแลกเปลี่ยนความร้อนให้ดีขึ้น เพื่อให้บรรลุสิ่งนี้ จำเป็นต้องมีข้อมูลต่อไปนี้:

- ข้อมูลประสิทธิภาพการถ่ายเทความร้อน ซึ่งอาจอยู่ในรูปของสัมประสิทธิ์การถ่ายเทความร้อน และ/หรือรวมถึงค่า คีซี ของ ΔT , ΔP อัตราการไหลและรายละเอียดของของไหลในกระบวนการ อย่งน้อยหนึ่งช่วง วงก ่อนหน้าซึ่งใช้ การทำความสะอาดด้วยไฮโดรบลาสท์ .
- ข้อมูลอุณหภูมิ คีซี ตั้งแต่ เริ่มต้น และขั้นสุดท้าย อย่งน้อย อย่งน้อย ค่า ประสิทธิภาพของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน จากช่วง วงก ่อนหน้า.
- ข้อมูล อย่งรวมค่า คีซี จากช่วง เวลาทันทีหลังจากเริ่มต้น ินใช้ งานด้วยตัวแลกเปลี่ยนที่ทำความสะอาดโดย **CLEAN AS NEW®**.

ข้อมูลที่เป็น	ความร้อน การถ่ายโอน สัมประสิทธิ์	ข้างใน			ข้างนอก		
		อัตราการไหล	ΔT	ΔP	อัตราการไหล	ΔT	ΔP
ประสิทธิภาพการออกแบบดั้งเดิม (ป้ายชื่อ)							
หลังจากทำความสะอาดครั้งก่อน (โดย Hydroblasting เท่านั้น)							
หมุนเวียน (ก่อนปิดเทอม)							
หลังทำความสะอาด "CLEAN AS NEW"							
ของไหลในกระบวนการ							
ประวัติช่วงเวลากำหนดทำความสะอาด (เวลาระหว่างการทำความสะอาดครั้งล่าสุด)							

CLEAN AS NEW

POWERED BY TECH SONIC®

Clean As New - Offsite Cleaning Facilities

1303 Thompson Park Drive
Baytown, Texas 77521 USA
T: +1.832.271.2666
E: info@cleanasnew.com
U: <https://cleanasnew.com>