

Master STAGES™ CLEAN 2017

น้ำยาทำความสะอาดชนิดฉีดพ่นสูตรประหยัดสำหรับงานหนัก



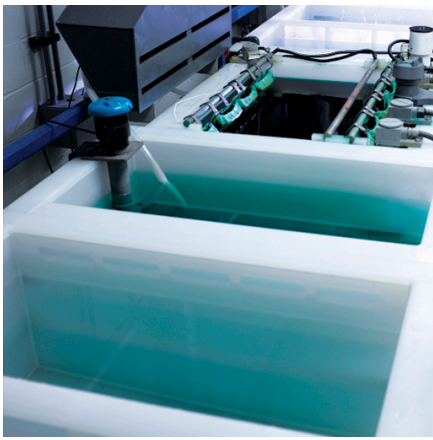
Master STAGES™ CLEAN 2017

เป็นน้ำยาทำความสะอาดชนิดฉีดพ่นสูตรประหยัดสำหรับงานหนัก ช่วยขจัดคราบสกปรกปริมาณมากและคราบน้ำมันจากชิ้นส่วนโลหะและชิ้นส่วนแมกนีเซียม

มักใช้สำหรับงานสร้างใหม่และงานทำความสะอาดเหล็กหล่อ

ชิ้นส่วนเหล็กกล้าจากการปั๊มขึ้นรูปหรือการดึง หรือการขจัดสารเคลือบ RP ปริมาณมาก

การชุบ



เครื่องล้างแบบแช่มีประสิทธิภาพในการขจัดคราบสกปรกได้ตั้งแต่ดินเบาถึงดินหนัก สนิมเล็กน้อย น้ำหล่อเย็น น้ำมัน สารประกอบในการลากขึ้นรูป สารหล่อลื่น กากน้ำยาเคลือบ และสารยับยั้งการกัดกร่อน ออกแบบมาเพื่อทำความสะอาดอะลูมิเนียม เหล็กกล้า เหล็กหล่อ เหล็กกล้าไร้สนิม โลหะผสม ทองเหลือง บรอนซ์ ทองแดง และแมกนีเซียม

รวมทั้งกรณีที่มีโลหะหลายชนิด สารทำความสะอาด Master STAGES สูตรความเข้มข้นสูงช่วยให้เครื่องล้างแบบแช่ทำงานได้ดีที่ความเข้มข้นและอุณหภูมิต่ำกว่าเดิม โดยอาศัยอ่างที่มีอายุการใช้งานยาวนานกว่าเดิม ฟองน้อยลง และเพิ่มการป้องกันการกัดกร่อน

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และปราศจากส่วนผสมที่ต้องรายงานตามกฎระเบียบ SARA 313 เครื่องทำความสะอาดแบบจุ่ม Master STAGES ที่คุ้มค่า ช่วยให้มั่นใจว่าสามารถทำความสะอาดชิ้นส่วนได้อย่างยอดเยี่ยม ในขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์และพลังงานน้อยลง — เพื่อผลกำไรที่ดีที่สุด

เลือก CLEAN 2017:

- วิธีที่ประหยัดที่สุดในการขจัดคราบสกปรกปริมาณมาก และสนิมเล็กน้อย
- ฟองน้อยที่อุณหภูมิล้อมรอบ และยังคงน้อยลงเมื่อใช้ที่อุณหภูมิสูงกว่า 120°F (49°C)
- สามารถแปรใช้ใหม่ได้โดยใช้อุปกรณ์ XYBEX
- ไม่มีตัวทำละลาย สารบอเรีย สารซิลิเกต หรือสารเอมีน
- อ่างชุบเคลือบมีอายุยาวนาน
- ใช้ร่วมกับแมกนีเซียมไดดีเล็ค
- จะช่วยป้องกันการเกิดสนิมบนผิวโลหะเปลือย และหากไม่ล้างออก จะช่วยยับยั้งการกัดกร่อนในกระบวนการไดโนน 1 ถึง 2 วัน

CLEAN 2017 โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับ:

การใช้งาน — การยับยั้งการกัดกร่อน และการล้างชิ้นส่วน

ดิน — ซีเมนต์คราบน้ำยาหล่อเย็นจารบี น้ำมันและน้ำมันที่เติมซัลเฟอร์

โลหะ — ทองแดง เหล็กกล้า เหล็กกล้า เหล็กหล่อแมกนีเซียมและไทเทเนียม

อุตสาหกรรม — การผลิตทั่วไป การแพทย์ยานยนต์ ครัวเรือนผลิตตามสิ่งวิศวกรรมทั่วไป ไปจนถึงอุตสาหกรรมทั่วไป เครื่องมือเครื่องมือกลและ แบริ่ง

CLEAN

2017 ปราศจาก — ซิลิเกตตัวทำละลายบอเรียเอมีนและไนโตร

Master STAGES™ CLEAN 2017

น้ำยาทำความสะอาดชนิดฉีดพ่นสูตรประหยัดสำหรับงานหนัก



แนวปฏิบัติสำหรับใช้งาน

- โดยปกติแล้ว จะใช้ CLEAN 2017 ที่ความเข้มข้นระหว่าง 1%-7% เราแนะนำให้ใช้ความเข้มข้นตั้งต้นที่ 3% เพื่อให้มีสารลดแรงตึงผิวสำรอง
- ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับชิ้นส่วนเหล็กกล้า เหล็กกล้าไร้สนิม เหล็กหล่อ ไทเทเนียม ทองแดงบริสุทธิ์ และแมกนีเซียมเท่านั้น ห้ามใช้กับโลหะผสมอะลูมิเนียม โลหะผสมทองแดง หรือสังกะสี
- อุณหภูมิใช้งานควรอยู่ระหว่าง 70°F ถึง 210°F (21°C ถึง 99°C) สำหรับการทำความสะอาดแบบฉีดพ่น
- CLEAN 2017 จะใช้งานได้ดีในเครื่องล้างแบบจุ่ม รวมทั้งอ่างอัลตราโซนิคภายใต้อุณหภูมิ 120°F (49°C)
- สารทำความสะอาดชนิดต่าง เช่น CLEAN 2017 มักทำให้เกิด "สนุ" ในระหว่างการทำความสะอาด CLEAN B1 มีประสิทธิภาพในการลดฟองที่เป็นผลมาจากการเกิดสนุเหล่านี้ และอาจใช้ร่วมกับ CLEAN 2017 ได้
- หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ซึ่งรวมถึงการปรับประสิทธิภาพ กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตจาก Master Fluid Solutions ที่ <https://www.masterfluids.com/tha/tha/distributors/index.php> หรือผู้จัดการฝ่ายขายประจำเขตของท่าน

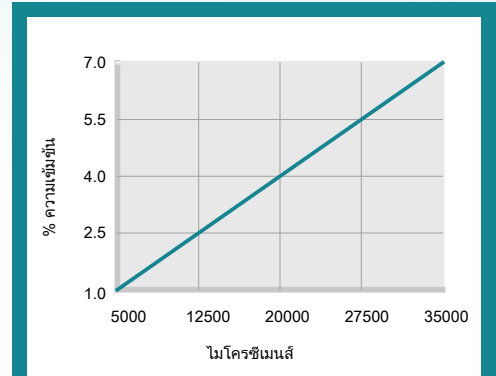
ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพ

สี (เข้มข้น)	สีเหลืองอ่อน
สี (สารละลายที่ใช้งาน)	สีเหลืองอ่อน
กลิ่น (เข้มข้น)	กลิ่นผงซักฟอกอ่อนๆ
ขึ้นรูป (เข้มข้น)	ของเหลว
จุดวาบไฟ (เข้มข้น) (ASTM D92-90)	> 100°C
pH (เข้มข้น เป็นช่วง)	13.5 - 14.0
pH (ที่ใช้งานทั่วไป เป็นช่วง)	12.5 - 13.0
สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย สารบัญชี (EPA Method 24)	0 ปอนด์ต่อแกลลอน
ตัวแปรการนำไฟฟ้าของสารทำความสะอาด	0.00020
ปัจจัยการไทเทรต (ชุดอุปกรณ์การไทเทรต CL-1)	0.36
จำนวนขวดสารทำความสะอาด (ชุดอุปกรณ์การไทเทรต CL-1)	1.0
ตัวระบุสารทำความสะอาด A หรือ B	A
(ชุดอุปกรณ์การไทเทรต CL-1)	

ความเข้มข้นที่แนะนำสำหรับงานแปรรูปโลหะ

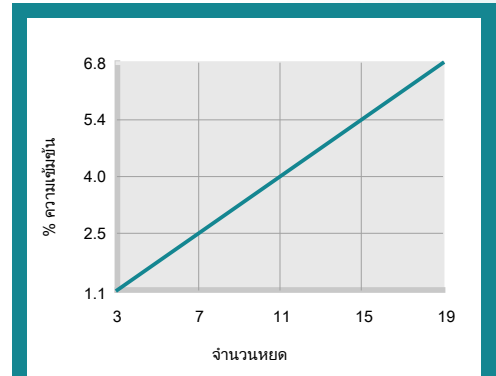
ช่วงความเข้มข้นที่คิดค้นไว้ 1.0% - 7.0%

ความเข้มข้น ตามการนำไฟฟ้า



% ความเข้มข้น = สภาพนำไฟฟ้าในหน่วยไมโครซีเมนส์ x
ค่าการนำไฟฟ้า
ค่าการนำไฟฟ้า = 0.00020

ความเข้มข้น ตามการไทเทรต



% ความเข้มข้น = จำนวนหยด x ตัวแปรการไทเทรต
ตัวแปรการไทเทรต = 0.36

สุขภาพและความปลอดภัย

ขอ SDS



Master STAGES™ CLEAN 2017

น้ำยาทำความสะอาดชนิดฉีดพ่นสูตรประหยัดสำหรับงานหนัก



คำแนะนำการผสม

- ความเข้มข้นในน้ำตามที่แนะนำให้ใช้คือ : 1.0% - 7.0%
- เพื่อช่วยให้แน่ใจว่ามีน้ำยาที่ใช้งานได้ดีที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ ให้เติมสารเข้มข้นตามปริมาณที่กำหนดไว้ลงในน้ำในปริมาณเท่าที่ต้องการ (ห้ามเติมกลับกันเป็นอันขาด) และคนจนเข้ากันเป็นเนื้อเดียว

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ถังบรรจุภัณฑ์ ขนาด 20 ลิตร

ถังบรรจุ ขนาด 204 ลิตร

DeepL อาจถูกใช้ในการแปลข้อมูลบางส่วนในเอกสารนี้ กรุณาแจ้งให้เราทราบหากคุณพบสิ่งใดที่ต้องการปรับปรุง: webmaster4mfs@gmail.com

Master STAGES™ CLEAN 2017 | ©2021-2026 Master Fluid Solutions® | 2026-03-06

ข้อมูลเพิ่มเติม

- สำหรับใช้งานทางอุตสาหกรรมเท่านั้น
- กรุณาขอคำปรึกษาจาก Master Fluid Solutions ก่อนใช้กับโลหะหรือการใช้งานใด ๆ ที่ไม่ได้แนะนำไว้โดยเฉพาะเจาะจง
- ห้ามนำผลิตภัณฑ์นี้ไปผสมกับน้ำยาหล่อเย็นชนิดอื่นสำหรับงานแปรรูปโลหะ หรือสารเพิ่มคุณภาพน้ำยาหล่อเย็นสำหรับงานแปรรูปโลหะ ยกเว้นเมื่อเป็นไปตามคำแนะนำของ Master Fluid Solutions เนื่องจากอาจลดประสิทธิภาพโดยรวม ส่งผลเสียต่อสุขภาพ หรือทำให้เครื่องมือและชิ้นส่วนเสียหายได้ หากเกิดการปนเปื้อน กรุณาติดต่อ Master Fluid Solutions เพื่อขอคำแนะนำในการดำเนินการ
- Master STAGES™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Master Chemical Corporation ซึ่งดำเนินการธุรกิจในชื่อ Master Fluid Solutions
- ข้อมูลในที่นี้จัดทำไว้ด้วยความสุจริตใจและเชื่อว่าเป็นข้อมูลล่าสุดเท่าที่มีอยู่ในวันที่พิมพ์เผยแพร่ และควรนำไปใช้กับสูตรส่วนผสมในปัจจุบัน เนื่องจากสภาวะการใช้งานอยู่นอกอำนาจควบคุมของเรา จึงขอไม่รับประกัน รับรอง หรือให้การประกันใด ๆ ไม่ว่าโดยแจ้งชัดหรือโดยนัย กรุณาขอข้อมูลเพิ่มเติมจาก Master Fluid Solutions หากต้องการเอกสารฉบับล่าสุด กรุณาไปที่ URL ต่อไปนี้ :

https://2trim.us/di/?i=tha_tha_CLEAN2017



333/8 Moo 9, Bangpla, Bangplee
Samutprakarn, 10540
Thailand
+662 136 6319

thailand-info@masterfluids.com

masterfluids.com/tha/tha/

