



# Surface Cleaning & Preparation Made Easy

**KIMTECH PREP\* Wipers for the WETTASK\* Refillable Wiping System**



**KIMTECH**  
PREP\*

# ให้การเช็ดทำความสะอาดพื้นผิวเป็นเรื่องง่าย ด้วยระบบที่มีประสิทธิภาพ สะดวก และปลอดภัย

**KIMTECH PREP\* Wipers for the WETTASK\* Refillable Wiping System** คือระบบเช็ดทำความสะอาดที่ถูกรออกแบบเป็นพิเศษเพื่องานเช็ด เตรียม หรือฆ่าเชื้อบนพื้นผิวอย่างมีประสิทธิภาพ ในขณะที่เดียวกัน ระบบยังช่วยรักษาสภาพของสารเคมีที่ใช้ จึงช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย และช่วยส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานได้เป็นอย่างดี

## งานเช็ดที่แนะนำ

- งานเตรียมพื้นผิว
- งานฆ่าเชื้อโรค
- งานเช็ดทำความสะอาดคราบน้ำมัน และคราบสกปรกต่าง ๆ ในอุตสาหกรรม
- งานเช็ดที่ต้องใช้กับสารละลาย



## ปลอดภัย

- ระบบปิดของ WETTASK\* ช่วยป้องกันการปนเปื้อนข้ามที่อาจเกิดขึ้นเมื่อใช้ผ้าชุบน้ำในถังน้ำยาแบบไม่มีฝาปิด
- ฝาปิดอย่างแน่นหนา ช่วยลดโอกาสการเกิดสารเคมีรั่วไหล หรืออันตรายจากไอระเหย

## ใช้ง่ายและสะดวก

- เพียงเติมสารเคมีที่เลือกใช้ในถังหรือกระป๋อง ก็ช่วยให้สามารถควบคุมการใช้ได้อย่างง่ายดาย
- ระบบช่วยประหยัดเวลาในการผสมสารละลาย
- ถังและกระป๋องพกพาสะดวก บรรจุแผ่นเช็ดแบบเปียกพร้อมใช้ทันทีที่ต้องการ
- ถังและกระป๋องสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้หลายครั้ง ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย ทั้งยังช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมโดยการลดการใช้พลาสติก<sup>1</sup>

## การใช้งานที่ได้ประสิทธิภาพสูงสุด

ประเภทของผลิตภัณฑ์เช็ดที่เลือกใช้มีผลโดยตรงต่อปริมาณสารเคมีหรือตัวทำละลายที่ออกฤทธิ์บนพื้นผิวที่เช็ด<sup>2</sup>

- แผ่นเช็ดที่ผลิตจากวัสดุ Meltblown (06411 และ 77320) เหมาะสำหรับใช้กับตัวทำละลายที่ใช้ทั่วไปในงานอุตสาหกรรม สารฟอกขาว น้ำยาฆ่าเชื้อ และกรด/ด่างเจือจาง แผ่นเช็ดที่ผลิตจากวัสดุ HYDROKNIT\* (06001) เหมาะสำหรับใช้กับตัวทำละลายที่ใช้ทั่วไปในงานอุตสาหกรรม ผงซักฟอก และน้ำยาทำความสะอาดสูตรน้ำ<sup>3</sup>
- ระบบปิดของ WETTASK\* ช่วยรักษาสภาพของสารละลายให้คงประสิทธิภาพตลอดอายุการใช้งานที่กำหนดไว้ และยังช่วยลดปริมาณสารที่สูญเสียไปหากใช้ระบบถังเช็ดแบบไม่มีฝาปิดหรือแบบสเปรย์พ่น

<sup>1</sup> ควรนำถังและกระป๋องกลับมาใช้ใหม่กับสารเคมีตัวเดิมเท่านั้น

<sup>2</sup> แผ่นเช็ดที่ผลิตจากวัสดุ Meltblown มีคุณสมบัติที่ดีกว่าในการปล่อยสารละลายลงบนพื้นผิวที่เช็ด การต้านทานแรงเสียดสี และลดปริมาณฝุ่นฟู ในขณะที่ใช้แผ่นเช็ดที่ผลิตจากวัสดุ HYDROKNIT\* มีความสามารถในการดูดซับที่ดีกว่า ควรพิจารณาเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ตรงกับความต้องการ

<sup>3</sup> ผลิตภัณฑ์เช็ด KIMTECH PREP\* ทุกประเภท ไม่เหมาะสำหรับนำไปใช้กับ trichloroethane หรือ trichloroethylene

## คำแนะนำการใช้ระบบ WETTASK\* Refillable Wiping System



1

ใส่ผ้าผืนผลิตภัณฑ์เช็ด KIMTECH PREP\* ในแบบที่เหมาะสมสำหรับสารเคมีหรือสารละลายที่ใช้ลงในถัง/กระป๋อง พร้อมทั้งกรอกข้อมูลการใช้ให้ครบถ้วนที่ข้างบรรจุภัณฑ์



2

เติมสารเคมีหรือสารละลายที่ผสมแล้วลงบนผ้าผืนผลิตภัณฑ์อย่างช้าๆ<sup>4</sup>



3

ดึงแผ่นเช็ดแผ่นแรกผ่านช่องดึงบนฝา จากนั้นจึงบิดผ้าให้แน่น ระบบพร้อมสำหรับการใช้งาน

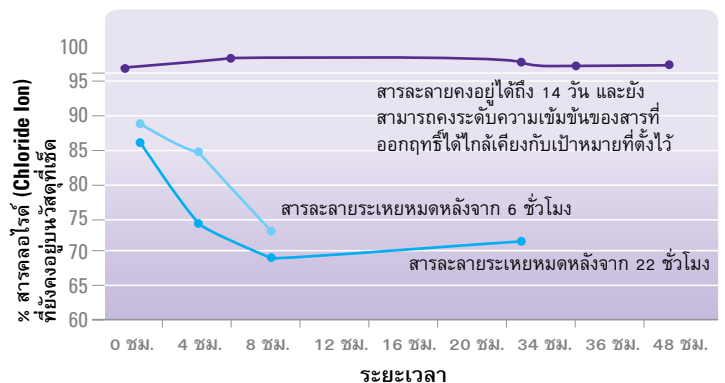
### ข้อมูลเกี่ยวกับตัวทำละลาย และสารเคมีระเหย

- ตัวทำละลายโดยส่วนมากมีคุณสมบัติระเหยง่าย การวิจัยเกี่ยวกับการใช้สารฟอกขาวแสดงให้เห็นว่า ระบบ WETTASK\* ช่วยชะลอกระบวนการระเหย และยืดอายุการใช้งานของสารละลายที่ผสมแล้ว นอกจากนี้ ยังช่วยคงปริมาณและความเข้มข้นของส่วนประกอบสำคัญของสารที่ออกฤทธิ์บนพื้นผิวที่เช็ด
- ระบบถังเช็ดแบบไม่มีฝาปิดหรือแบบสปเอร์รี่พ่นมีผลทำให้ผู้ใช้ต้องสูดดมไอระเหย ซึ่งมีผลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน ในขณะที่ระบบปิดของ WETTASK\* ลดความเสี่ยงที่ผู้ใช้ต้องสูดดมไอระเหยของสารละลาย



ผลการวิจัยแสดงให้เห็นว่า ผลิตภัณฑ์เช็ด KIMTECH PREP\* Wipers for the WETTASK\* Refillable Wiping System มีประสิทธิภาพมากกว่าในการรักษาความเข้มข้นของสารละลายที่ออกฤทธิ์บนพื้นผิวที่เช็ด เมื่อเปรียบเทียบกับระบบถังเช็ดแบบไม่มีฝาปิด

การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของระบบ WETTASK\* กับระบบถังเช็ดแบบไม่มีฝาปิด ในการรักษาความเข้มข้นของสารละลายที่ออกฤทธิ์บนพื้นผิวที่เช็ด



- KIMTECH PREP\* รหัสสินค้า 06411, สารฟอกขาว, ระบบ WETTASK\*
- ผ้าขนหนู, สารฟอกขาว, ระบบถังเช็ดแบบไม่มีฝาปิด
- กระดาษเช็ด, สารฟอกขาว, ระบบถังเช็ดแบบไม่มีฝาปิด







ความเปลี่ยนแปลงของค่า pH รวมไปถึงการสัมผัสกับแสงและอากาศ มีผลต่อความคงตัวของสารฟอกขาว ระบบ WETTASK\* ช่วยแก้ปัญหาเหล่านี้โดยการสร้างระบบปิด ลดโอกาสการสัมผัสกับแสงและอากาศ เพื่อคงประสิทธิภาพให้นานที่สุด

<sup>4</sup> ปริมาณสารเคมีหรือสารละลายที่แนะนำ : สำหรับถัง ประมาณ 1.9 ลิตร และสำหรับกระป๋อง ประมาณ 800 มิลลิลิตร (ทั้งนี้ กรุณาใช้ข้อมูลคำแนะนำเพื่อเป็นแนวทางเท่านั้น ปริมาณที่เหมาะสมที่สุดขึ้นอยู่กับสารเคมีแต่ละชนิดและความอึดตัวของสารเคมีนั้นๆ)

ผลิตภัณฑ์เช็ดที่แนะนำสำหรับ ตัวทำละลาย ผงซักฟอก และน้ำยาทำความสะอาดสูตรน้ำ  
**Recommended wipers for solvents, detergents & water-based cleaners**

Description	Code No.	Material	Case Contents	Sheet Size (wxl) /refill size	Dispenser
<b>KIMTECH PREP* Wipers</b> for Solvents	<b>06001</b>	HYDROKNIT*	6  x 60 	30.5 cm x 31.8 cm	 Bucket and lid free with case

ผลิตภัณฑ์เช็ดที่แนะนำสำหรับ ตัวทำละลาย สารฟอกขาว น้ำยาฆ่าเชื้อ และกรด/ด่างเจือจาง  
**Recommended wipers for solvents, bleach, disinfectants & dilute acids/bases**

Description	Code No.	Material	Case Contents	Sheet Size (wxl) /refill size	Dispenser
<b>KIMTECH PREP* Wipers</b> for Bleach, Disinfectants & Sanitizers	<b>06411</b>	Meltblown	6  x 90 	30.5 cm x 31.8 cm	 Bucket and lid free with case
<b>KIMTECH PREP* Wipers</b> for Bleach, Disinfectants & Sanitizers	<b>77320</b>	Meltblown	12  x 35 	30.5 cm x 31.8 cm	 Canister free with case



Customer Care:  
**0 - 2230 - 3003**  
[www.kcprofessional.com/th](http://www.kcprofessional.com/th)

© / \* Trademarks of Kimberly-Clark Worldwide, Inc.  
 © 2008 KCWW. All Rights Reserved.

บริษัท คิมเบอร์ลีย์-คลาร์ก ประเทศไทย จำกัด  
 แผนก KC Professional  
 อาคารยูไนเต็ทเซ็นเตอร์ ชั้น 32  
 323 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500  
 โทรสาร : 0-2267-6122