

**การผลิตกลุ่มผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดของไทย เดือน ม.ค. 2566**

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด เดือน ม.ค. 66 หดตัวเพียง 0.6% YoY แต่ขยายตัวถึง 23.0% MoM
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด เดือน ม.ค. 66 อยู่ที่ 58.2% ลดลงเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน

**การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)**

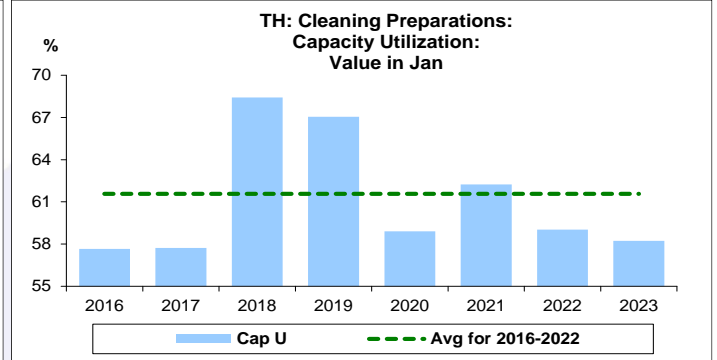
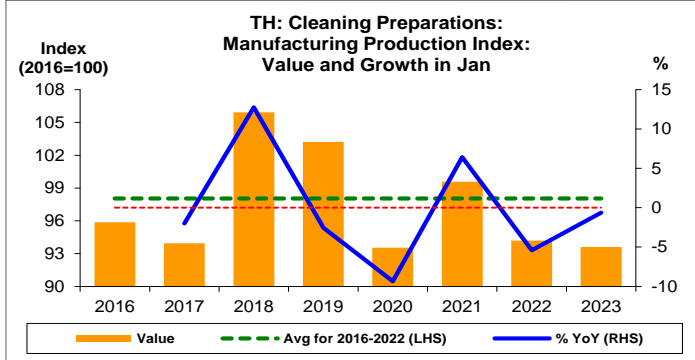
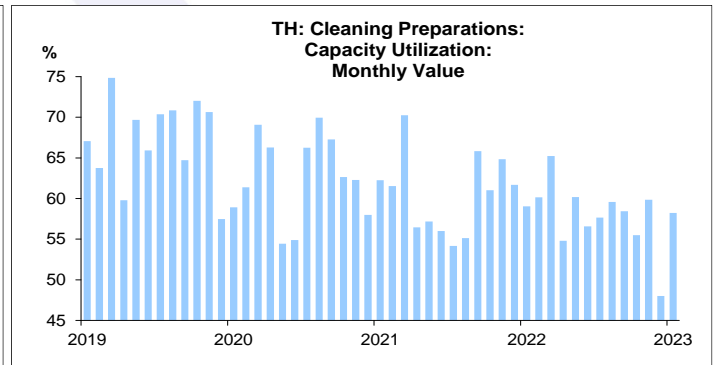
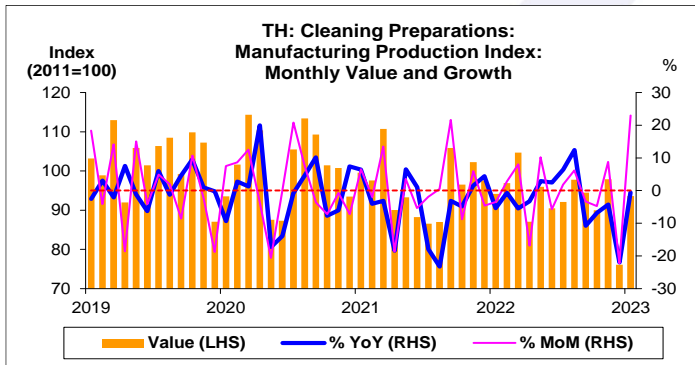
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
<b>Cleaning Preparations</b>							
Manufacturing Production Index	2	1	1	2	1	2	Jan-23
Capacity Utilization	2	1	1	2	1	2	Jan-23

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

**อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)**

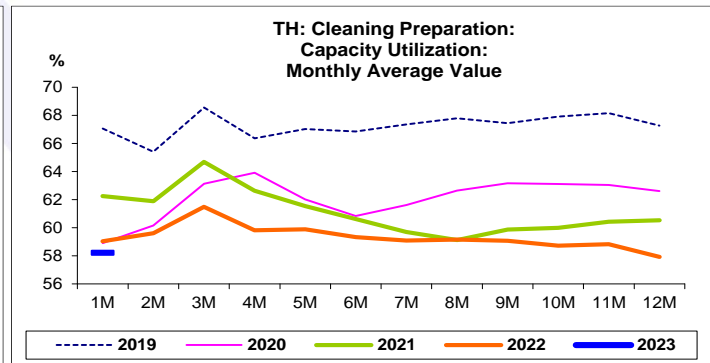
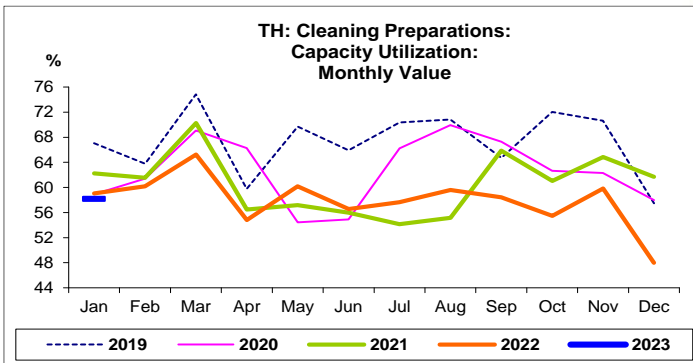
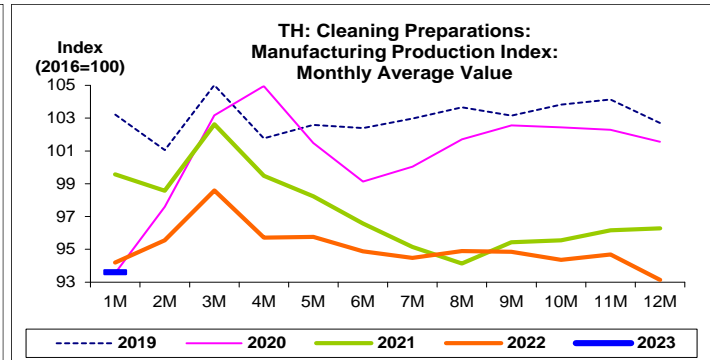
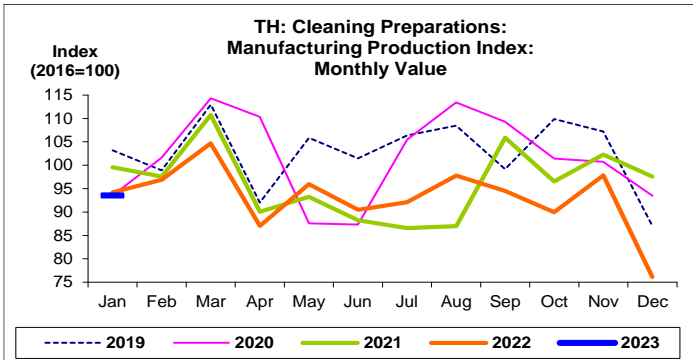
%	Average YoY Growth	CAGR
<b>Cleaning Preparations</b>		
Manufacturing Production Index	-1.1	-1.2

<sup>1</sup>ข้อมูลปี 2559-65



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเคมีภัณฑ์ คือ TSIC 20  
2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2554 เป็นปี 2559  
3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด:  
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Manufacturing Production Index</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ม.ค. 66	93.6	-18.8	23.0	115.3	มี.ค. 61	76.1	ธ.ค. 65
Q4/65	88.0	-19.6	-	109.4	Q3/63	88.0	Q4/65
2565	93.1	-9.3	-	102.7	2562	93.1	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ม.ค. 66	93.6	-11.6	0.0	105.9	ม.ค. 61	93.6	ม.ค. 63
Q4/65	88.0	-13.2	-	101.4	Q4/62	88.0	Q4/65
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Capacity Utilization (%)</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ม.ค. 66	58.2	-16.6	10.2	74.8	มี.ค. 62	48.0	ธ.ค. 65
Q4/65	54.4	-14.5	-	69.0	Q1/61	54.4	Q4/65
2565	57.9	-9.3	-	67.3	2562	57.9	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ม.ค. 66	58.2	-10.2	0.6	68.4	ม.ค. 61	57.7	ม.ค. 59
Q4/65	54.4	-12.3	-	66.7	Q4/62	54.4	Q4/65