

เลขที่รับ.....
วันที่.....

เอกสารตรวจสอบปริมาณการใช้วัตถุเจือปนอาหาร

ชื่อผลิตภัณฑ์.....ประเภท.....

การคำนวณปริมาณส่วนประกอบจาก ผง เป็น พร้อมบริโภครวม

วิธีการชั่ง (ใช้) ผลิตภัณฑ์(A) กรัม ต่อน้ำหรือของเหลว.....(B) มล.

การคำนวณ สูตร:(A)/d +(B) =(C) (พร้อมบริโภครวม)

สภาพพร้อมบริโภค(C) มล. มีผลิตภัณฑ์อยู่.....(A) กรัม

สภาพพร้อมบริโภค 100 มล. จะมีผลิตภัณฑ์.....(A) x 100 /(C) =(D) กรัม (%)

จากสูตร: ผง 100 กรัม มีวัตถุเจือปนอาหาร ก. ปริมาณ E% ดังนั้น ในสภาพพร้อมบริโภค 100 มล. มีผลิตภัณฑ์ (D) กรัม (%) จะมีวัตถุคิบ ก. =(D) x(E) / 100 =(F)

หมายเหตุ 1) A = น้ำหนักผง B = ปริมาณน้ำหรือของเหลว C = ปริมาณหลังผสม d = ค่าความหนาแน่น

2) หากปริมาณ Active Ingredient ของวัตถุเจือปนอาหารไม่ถึง 100% ต้องนำปริมาณนั้นมาคำนวณด้วย

ลำดับที่	ชื่อวัตถุเจือปนอาหาร ก.	INS No.	หน้าที่ของวัตถุเจือปนอาหาร	ปริมาณที่ใช้ในสูตร (ppm) (E)	ปริมาณในสภาพพร้อมบริโภค (F)	ประเภทอาหาร ปริมาณและหน่วยที่อนุญาตให้ใช้ (ระบุตามแหล่งอ้างอิง)					ผลการประเมิน	
						ประเภทอาหาร	ประกาศ สธ. เฉพาะ	ประกาศ สธ. 281	CODEX	Status quo	ผ่าน	ไม่ผ่าน

* แปลงหน่วยจาก % เป็น ppm (mg/kg) คือ %x10,000

** Status quo หมายถึง รายการและปริมาณของวัตถุเจือปนอาหารที่อนุญาตก่อนประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 281) พ.ศ.2547 เรื่องวัตถุเจือปนอาหาร และยังคงสถานพออนุญาตให้ใช้

<p>สำหรับผู้ประกอบการ</p> <p>ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน</p> <p>(.....)</p> <p>ว/ค/ป</p>	<p>สรุปผลการประเมิน</p> <p><input type="checkbox"/> ผ่าน</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน</p>
--	--