



มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 78 – 2549

# ผงซักฟอก

LAUNDRY DETERGENT POWDER

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 71.100.40

ISBN 974-292-257-8

# มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

## ผงซักฟอก

มอก. 78 — 2549

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0 2202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบนกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 124 ตอนพิเศษ 49 ง  
วันที่ 25 เมษายน พุทธศักราช 2550

**คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 51**  
**มาตรฐานผงซักฟอก**

**ประธานกรรมการ**

ศ. สมศักดิ์ ดำรงค์เลิศ

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**กรรมการ**

นางสาวชนิษฐ์ พานชูวงศ์

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

นางสาวพาณิช รัตสุข

กรมควบคุมมลพิษ

นางกุลณิชา ทอนมนี

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

นายชานันน์ ติรณะรัต

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

นางสาวอัญชลี เจริญมหราชัย

บริษัท ไลอ้อน (ประเทศไทย) จำกัด

นางรมณีร์ หวังดีธรรม

บริษัท คอลเกต-ปัล้มโอลีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

นางกานุจนา อุนุรักษ์กมลกุล

บริษัท ยูนิลีเวอร์ ไทย ไฮลิติงส์ จำกัด

นายชนะชัย วรรณประเสริฐ

บริษัท แอมเวย์ (ประเทศไทย) จำกัด

นางสาวปิยธิดา ตุลยลักษณ์

บริษัท ไทยโพลีฟล็อสเฟตและเคมีภัณฑ์ จำกัด

นายจิตเทพ ขัดขาว

บริษัท พีคิว เคมิคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

นางกร่องทอง รัทยานนท์

นายชัยรัตน์ สุวรรณประเสริฐ

R.D. KHIMESRA

นายณัฐลักษ์ เล่าชี้

**กรรมการและเลขานุการ**

นางอารัมภ์รัตน์ รัชданุรักษ์

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผงซักฟอกนี้ ได้ประกาศใช้ครั้งแรกเป็นมาตรฐานเลขที่ มอก. 78-2517 ในราชกิจจานุเบกษาฉบับพิเศษ เล่ม 91 ตอนที่ 78 ลงวันที่ 2 พฤษภาคม พุทธศักราช 2517 และได้มีการพิจารณาเห็นสมควรแก้ไขปรับปรุงโดยยกเลิกมาตรฐานเดิมและกำหนดมาตรฐานขึ้นใหม่ รวม 3 ครั้ง เป็นมาตรฐานเลขที่ มอก. 78-2526 ในราชกิจจานุเบกษาฉบับพิเศษ เล่ม 100 ตอนที่ 139 ลงวันที่ 24 สิงหาคม พุทธศักราช 2526 มาตรฐานเลขที่ มอก. 78-2528 ในราชกิจจานุเบกษาฉบับพิเศษ เล่ม 102 ตอนที่ 89 วันที่ 10 กรกฎาคม พุทธศักราช 2528 มาตรฐานเลขที่ มอก. 78-2541 ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทว่าไป เล่ม 115 ตอนที่ 61 วันที่ 30 กรกฎาคม พุทธศักราช 2541 ซึ่งประกาศแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 ในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทว่าไป เล่ม 116 ตอนที่ 42 วันที่ 27 พฤษภาคม พุทธศักราช 2542 ประกาศแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ 2 เป็นมาตรฐานเลขที่ มอก. 78-2545 ในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทว่าไป เล่ม 119 ตอนพิเศษ 103 วันที่ 17 ตุลาคม พุทธศักราช 2545 ต่อมาได้พิจารณาเห็นสมควรแก้ไขปรับปรุง เพื่อให้เหมาะสมและถูกต้อง จึงได้แก้ไขปรับปรุงโดยยกเลิกมาตรฐานเดิม และกำหนดมาตรฐานนี้ขึ้นใหม่

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยใช้ข้อมูลจากผู้ทำ ผู้ใช้ และเอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

Fed.spec.P-D-245F Detergent , general purpose, laundry and hand dishwashing (granular)

AMENDMENT 1

October 11, 1991

SS 231 : 1980 Specification for Laundry detergent powder for household use in manual

Amendment NO.1 washing

August 1994

มอก. 578-2549 วิธีวิเคราะห์และทดสอบผงซักฟอก

ระเบียบสำนักงานกลางชั่งตวงวัด ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบการแสดงปริมาณสุทธิของสินค้าที่บ่ห่อ พ.ศ. 2543 , กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511



## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 3642 ( พ.ศ. 2549 )

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผงชักฟอก

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผงชักฟอก มาตรฐานเลขที่มอก.78-2541  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2371 (พ.ศ. 2541)  
ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกและกำหนด  
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผงชักฟอก ลงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2541 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศ  
กระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2489 (พ.ศ. 2541) เรื่อง แก้ไขมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผงชักฟอก  
(แก้ไขครั้งที่ 1) ลงวันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2542 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 3095 (พ.ศ. 2545)  
เรื่อง แก้ไขมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผงชักฟอก (แก้ไขครั้งที่ 2) ลงวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2545  
และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผงชักฟอก มาตรฐานเลขที่มอก. 78-2549 ขึ้นใหม่  
ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่พระราชบัญญัติว่าด้วยการกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผงชักฟอก ต้องเป็นไป  
ตามมาตรฐานเลขที่มอก. 78-2549 ใช้บังคับเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2549

โอมสิต ปั้นเปี่ยมรัชญ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

# มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

## ผงซักฟอก

### 1. ขอบข่าย

- 1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ครอบคลุมถึง ผงซักฟอกที่มีลักษณะเป็นผง เม็ดเล็ก ๆ หรือเกล็ด อัดขึ้นรูป กึ่งแข็งกึ่งเหลว แห้ง หรือลักษณะอื่น แต่ไม่ครอบคลุมถึงผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว

### 2. บทนิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้

- 2.1 ผงซักฟอก หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่มีสารลดแรงตึงผิวนิดสั้นเคราะห์และ/หรือชนิดธรรมชาติเป็นส่วนประกอบหลัก สำหรับใช้ซักผ้า
- 2.2 สารลดแรงตึงผิว (surface-active agent or surfactant) หมายถึง สารซึ่งเมื่อละลายในน้ำแล้วจะช่วยลดแรงตึงผิวของน้ำ
- 2.3 สารลดความกระด้างของน้ำ (sequestering builder) หมายถึง สารที่ลดความกระด้างของน้ำ ช่วยให้สารลดแรงตึงผิวสามารถทำหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.4 สารรักษาะดับความเป็นด่าง (alkaline builder) หมายถึง สารที่รักษาะดับความเป็นด่างให้คงที่ตลอดช่วงการใช้งาน
- 2.5 สารกันคราบคืน (anti-soil redeposition agent) หมายถึง สารที่ช่วยไม่ให้คราบหรือสิ่งสกปรกที่หลุดออกไประแล้วกลับมาจับผ้าอีกขณะซัก เช่น โซเดียมคาร์บอเชลลูโลส (sodium carboxymethylcellulose)
- 2.6 สารเพิ่มความสดใส (optical brightening agent or optical brightener) หมายถึง สารที่สามารถดูดแสงอัลตราไวโอลेट แล้วให้แสงที่ทำให้ผ้าดูสดใสยิ่งขึ้น
- 2.7 สารเพิ่มฟอง (suds booster) หมายถึง สารซึ่งเมื่อใช้ร่วมกับสารลดแรงตึงผิวจะทำให้เกิดฟองมากขึ้น
- 2.8 สารลดฟอง (suds depressor) หมายถึง สารซึ่งเมื่อใช้ร่วมกับสารลดแรงตึงผิวจะทำให้ฟองลดลง
- 2.9 สารฟอก (oxygen bleach) หมายถึง สารที่อาศัยปฏิกิริยาของแแนเซนต์ออกซิเจน (nascent oxygen) ในการฟอก
- 2.10 สารฟอกต้นตอ (bleach precursor) หมายถึง สารซึ่งเมื่อละลายในน้ำจะเกิดสารฟอกขึ้น
- 2.11 สารคงสภาพสำหรับสารฟอกต้นตอ (stabilizer for bleach precursor) หมายถึง สารซึ่งเมื่อผสมกับสารฟอกต้นตอแล้วทำให้สารฟอกต้นตอถาวรสลายตัวช้าลง
- 2.12 สารช่วยการละลาย (hydrotrope) หมายถึง สารที่ทำให้ผงซักฟอกละลายในน้ำได้ดีขึ้น
- 2.13 สารกันหมอง (anti-tarnishing agent) หมายถึง สารที่ช่วยให้สิ่งซักกล้างส่วนที่เป็นโลหะไม่หมองคล้ำ
- 2.14 แอนติออกซิเดนต์ (anti-oxidant) หมายถึง สารที่ทำให้ส่วนประกอบบางอย่างของผงซักฟอกมีปฏิกิริยากับออกซิเจนช้าลง

- 2.15 เอนไซม์ (enzyme) หมายถึง สารอินทรีย์ที่มีสมบัติช่วยย่อยโมเลกุลของโปรตีนหรือแป้งหรือไขมันให้เป็นหน่วยย่อย ๆ ได้
- 2.16 สารช่วยขับสิ่งสกปรก (soil releasing agent) หมายถึง สารที่ช่วยให้สิ่งสกปรกที่ติดผ้าหลุดออกง่ายขึ้น
- 2.17 สารต้านจุลินทรีย์ (anti-microbial compound) หมายถึง สารที่ช่วยยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์
- 2.18 สารละมุน (mildness additive) หมายถึง สารที่ช่วยให้ผงซักฟอกไม่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง
- 2.19 สารคงสภาพการเก็บรักษา (storage stabilizer) หมายถึง สารที่ช่วยให้ผงซักฟอกเก็บไว้ได้นานโดยไม่เสื่อมสภาพ
- 2.20 สารช่วยให้ผ้านุ่ม (fabric softening agent) หมายถึง สารที่ช่วยทำให้ผ้านุ่มหลังจากซักแล้ว
- 2.21 สารกันไฟฟ้าสถิต (anti-static agent) หมายถึง สารที่ช่วยลดประจุไฟฟ้าสถิตที่เกิดขึ้นบนผ้า
- 2.22 สารกันการกัดกร่อน (anti-corrosion agent) หมายถึง สารที่ช่วยลดการกัดกร่อนส่วนที่เป็นโลหะของเลือดผ้า

### 3. ชนิด

#### 3.1 ผงซักฟอก แบ่งเป็น 3 ชนิด คือ

- 3.1.1 ชนิดซักฟอกด้วยมือ
- 3.1.2 ชนิดซักฟอกด้วยเครื่องซักผ้า
- 3.1.3 ชนิดซักฟอกด้วยมือหรือเครื่องซักผ้า

### 4. ส่วนประกอบ

#### 4.1 ส่วนประกอบหลัก

- 4.1.1 สารลดแรงตึงผิวชนิดสั้นเคราะห์และ/หรือชนิดธรรมชาติ  
เป็นสารเคมีประเภท แอนไอโอนิก (anionic) แคตไอโอนิก (cationic) หรืออนไอโอนิก (nonionic) ประเภทใดประเภทหนึ่งหรือผสมกัน ในกรณีที่เป็นสารเคมีประเภทแอนไอโอนิกต้องไม่เป็นแอลกิลเบนซีน ชัลฟูเนตที่มีโครงสร้างแบบกิ่ง (branched alkylbenzene sulphonate)
- 4.1.2 สารลดความกรดด่างของน้ำ เช่น โซเดียมไทรโพลิฟอสเฟต (sodium tripolyphosphate) เกลือของกรดในทริโลไทรแอซิติก (nitrilotriacetic acid, NTA) เกลือของกรดเอทิลีนไดอะมีนเททระแอซิติก (ethylenediaminetetraacetic acid, EDTA) กรดซิทริกและอนุพันธ์ของกรดซิทริก(citric acid and derivatives) ซีโอไลต์ (zeolite) สารไดสารหนึ่งหรือผสมกัน
- 4.1.3 สารรักษาระดับความเป็นด่าง เช่น โซเดียมซิลิเคต (sodium silicate) โซเดียมคาร์บอเนต (sodium carbonate) โซเดียมเซสquiคาร์บอเนต (sodium sesquicarbonate) สารไดสารหนึ่งหรือผสมกัน
- 4.1.4 สารกันคราบคืน โซเดียมคาร์บอซิเมทิลเซลลูโลส
- 4.1.5 สารเพิ่มความสดใส เช่น ไทนอล พัล ดีเอ็มเอส (Tinopal DMS)

4.2 ส่วนประกอบที่อาจมีได้

- 4.2.1 โซเดียมซัลเฟต (sodium sulphate)
- 4.2.2 สารเพิ่มฟองหรือสารลดฟอง
- 4.2.3 สารฟอกและสารฟอกตันตอ รวมทั้งสารคงสภาพสำหรับสารฟอกตันตอ
- 4.2.4 สารช่วยการละลาย
- 4.2.5 สารกันหมอง
- 4.2.6 แอนติออกซิเดนต์
- 4.2.7 เอนไซม์
- 4.2.8 น้ำหอม
- 4.2.9 สี
- 4.2.10 สารกันการจับตัวเป็นก้อน
- 4.2.11 สารช่วยขับสิ่งสกปรก
- 4.2.12 สารต้านจุลินทรีย์
- 4.2.13 สารละมุน
- 4.2.14 สารคงสภาพการเก็บรักษา
- 4.2.15 สารช่วยให้ผ้านุ่ม
- 4.2.16 สารกันไฟฟ้าสถิต
- 4.2.17 สารกันการกัดกร่อน
- 4.2.18 สารอื่น ๆ

5. คุณลักษณะที่ต้องการ

5.1 ลักษณะทั่วไป

ต้องปราศจากสิ่งแปรรูปปломและส่วนประกอบต้องกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอ กรณีที่เป็นกึ่งแข็งกึ่งเหลวจะต้องไม่มีการแยกตัว

การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

5.2 กลิ่น

ต้องไม่มีกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ เช่น กลิ่นน้ำมันก๊าด กลิ่นหืน กลิ่นคาว หรือกลิ่นกรด

การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

5.3 คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี

ต้องเป็นไปตามตารางที่ 1

การทดสอบให้ปฏิบัติตาม มอก.578

**ตารางที่ 1 คุณลักษณะทางพิสิกส์และทางเคมี**  
**(ข้อ 5.3)**

รายการที่	คุณลักษณะ	เกณฑ์ที่กำหนด		
		ชนิดชักฟอก ด้วยมือ	ชนิดชักฟอก ด้วยมือหรือ เครื่องซักผ้า	ชนิดชักฟอก ด้วย เครื่องซักผ้า
1	ความเป็นกรด-ด่าง เมื่อทำให้เป็นสารละลายที่มีความเข้มข้น 1 กรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร ไม่เกิน		10.5	11.0
2	สารที่ละลายได้ในเอทานอล* ร้อยละโดยน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า		18.0	5.0
3	สารลดความกระด้างของน้ำ (คำนวณเป็นแคลเซียมที่ทำปฏิกิริยา) มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม		27 ถึง 136	27 ถึง 198
4	ฟอสเฟตหั้งหมด (คำนวณเป็น $P_2O_5$ ) ร้อยละโดยน้ำหนัก ไม่เกิน		20.0	28.0
5	ด่างหั้งหมด (คำนวณเป็น $Na_2O$ ) ร้อยละโดยน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า		1.1	1.1
6	โซเดียมคาร์บอเนตเมทิลเชลลูโลส ร้อยละโดยน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า		0.2	0.2
7	สารเพิ่มความสดใส	ต้องมี		ต้องมี
8	ความสามารถในการซักฟอกเทียบกับผงซักฟอกอ้างอิง ร้อยละโดยน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า		80	80
9	ความสามารถในการรักษาความขาวเทียบกับผงซักฟอกอ้างอิง ร้อยละโดยน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า		80	80

หมายเหตุ \* หมายถึง สารที่ละลายได้ในเอทานอล ประกอบด้วยสารลดแรงตึงผิวเป็นส่วนใหญ่

#### 5.4 คุณลักษณะทางชีวภาพ

ต้องมีการย่อยสลายทางชีวภาพไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 โดยน้ำหนัก

การทดสอบให้ปฏิบัติตาม มอก.578

#### 5.5 คุณลักษณะอื่น ๆ

ผงซักฟอกที่ผู้ทำระบุว่ามีคุณลักษณะอื่น ๆ เนื่องจากมีสารต่าง ๆ เช่น สารกันเหมอง เอนไซม์ สารช่วยขับสิ่งสกปรก สารต้านจุลินทรีย์ สารละมุน สารช่วยให้ผ้านุ่ม สารกันไฟฟ้าสถิต สารกันการกัดกร่อน เป็นส่วนประกอบอยู่ด้วย ผู้ทำต้องแสดงหลักฐานที่เชื่อถือได้เพื่อพิสูจน์คุณลักษณะนั้น ๆ

## 6. การบรรจุ

- 6.1 ให้บรรจุลงชักฟอกในภาชนะบรรจุที่ปิดได้สนิท ไม่ร้าว ไม่แตก
- 6.2 ค่าเฉลี่ยของน้ำหนักสุทธิของผงชักฟอกต้องไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ที่ฉลาก และน้ำหนักสุทธิในแต่ละภาชนะบรรจุ ต้องมีน้ำหนักสุทธิที่ระบุไว้ที่ฉลากคลาดเคลื่อนได้ไม่เกินที่ยอมให้ ตามระเบียบสำนักงานกลางซึ่งตรวจวัด ว่าด้วย หลักเกณฑ์การตรวจสอบการแสดงปริมาณสุทธิของสินค้าที่บ่ห่อ

## 7. เครื่องหมายและฉลาก

- 7.1 ที่ภาชนะบรรจุยื่อยผงชักฟอกทุกหน่วยที่บรรจุในภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์ อย่างน้อยต้องมีเลข อักษร หรือ เครื่องหมายแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัดเจน
- (1) ชื่อผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานนี้
  - (2) ชนิด
  - (3) คำว่า “ห้ามรับประทาน” โดยใช้ตัวอักษรสีแดง ในกรอบพื้นสีขาว ขนาดตัวอักษรไม่ต่ำกว่า 2 มิลลิเมตร
  - (4) น้ำหนักสุทธิ เป็นกรัมหรือกิโลกรัม
- 7.2 ที่ภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์ผงชักฟอกทุกหน่วยที่จำหน่ายถึงมือผู้บริโภค อย่างน้อยต้องมีเลข อักษร หรือเครื่องหมายแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัดเจน
- (1) ชื่อผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานนี้
  - (2) ชนิด
  - (3) น้ำหนักสุทธิ เป็นกรัมหรือกิโลกรัม
  - (4) ส่วนประกอบหลัก
  - (5) เดือน ปีที่ทำ และ/หรือรหัสรุ่นที่ทำ
  - (6) วิธีใช้
  - (7) คำเตือน เช่น
    - (7.1) ภายหลังการใช้ ควรล้างมือให้สะอาด แล้วเช็ดให้แห้ง
    - (7.2) ผู้ที่มีอาการแพ้ผงชักฟอกหรือมีบาดแผลที่ผิวนังไม่ควรสัมผัสน้ำที่ผสมผงชักฟอก หากไม่แน่ใจ ควรสวมถุงมือป้องกันไว้ก่อน
    - (7.3) ถ้ามีอาการแพ้ให้ปรึกษาแพทย์
  - (8) ชื่อผู้ทำ หรือโรงงานที่ทำ พร้อมสถานที่ตั้ง หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน
- 7.3 ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศด้วย หรือในกรณีที่ใช้เฉพาะภาษาต่างประเทศเพื่อการส่งออก ต้องมีความหมาย ตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ข้างต้น

## 8. การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน

- 8.1 การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสินให้เป็นไปตามภาคผนวก ก.

## ภาคผนวก ก.

### การซักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน (ข้อ 8.1)

- ก.1 รุ่น ในที่นี้ หมายถึง ผงชักฟอกชนิดเดียวกัน ที่มีชื่อหรือเครื่องหมายการค้าเดียวกัน ทำโดยกรรมวิธีเดียวกัน บรรจุในภาชนะบรรจุชนิดและขนาดเดียวกัน ที่ทำหรือส่งมอบหรือซื้อขายในระยะเวลาเดียวกัน
- ก.2 การซักตัวอย่างและการยอมรับ ให้เป็นไปตามแผนการซักตัวอย่างที่กำหนดต่อไปนี้ หรืออาจใช้แผนการซักตัวอย่างอื่นที่เทียบเท่ากันทางวิชาการกับแผนที่กำหนดไว้
- ก.2.1 การซักตัวอย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบน้ำหนักสุทธิ
- ก.2.1.1 ให้ซักตัวอย่างตามระเบียนสำนักงานกลางชั้นตัววัด ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบการแสดงปริมาณสุทธิของสินค้าที่ห่อ
- ก.2.1.2 ตัวอย่างต้องเป็นไปตามข้อ 6.2 จึงจะถือว่าผงชักฟอกรุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด
- ก.2.2 การซักตัวอย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบภำพะบรรจุ และเครื่องหมายและฉลาก
- ก.2.2.1 ให้ซักตัวอย่างโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกัน ตามจำนวนที่กำหนดในตารางที่ ก.1

**ตารางที่ ก.1 แผนการซักตัวอย่างสำหรับการทดสอบภำพะบรรจุ และเครื่องหมายและฉลาก**  
(ข้อ ก.2.2)

ขนาดรุ่น หน่วยภำพะบรรจุ	ขนาดตัวอย่าง หน่วยภำพะบรรจุ	เลขจำนวนที่ยอมรับ
ไม่เกิน 3 200	13	1
3 201 ถึง 35 000	20	2
35 001 ถึง 500 000	32	3
เกิน 500 000	50	5

- ก.2.2.2 จำนวนตัวอย่างที่ไม่เป็นไปตามข้อ 6.1 และข้อ 7. ในแต่ละรายการต้องไม่เกินเลขจำนวนที่ยอมรับที่กำหนดในตารางที่ ก.1 จึงจะถือว่าผงชักฟอกรุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด
- ก.2.3 การซักตัวอย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบคุณลักษณะที่ต้องการ
- ก.2.3.1 ให้ใช้ตัวอย่างจากข้อ ก.2.2 โดยใช้เครื่องมือที่เหมาะสมซักตัวอย่างตลอดความลึกของแต่ละภำพะบรรจุ ภำพะบรรจุจะลุลະเท่า ๆ กัน สำหรับตัวอย่างที่เป็นผง หรืออาจใช้วิธีอื่นตามความเหมาะสม สำหรับตัวอย่างที่มีลักษณะอื่น นำมาผสมกันให้ได้ตัวอย่างรวมไม่น้อยกว่า 1 200 กรัม เก็บตัวอย่างไว้ในภำพะที่สะอาด แห้ง และกันความชื้นได้ แล้วปิดให้สนิท กรณีที่ตัวอย่างไม่พอ ให้ซักตัวอย่างโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกันเพิ่มให้ได้ตัวอย่างรวมตามที่กำหนด

ก.2.3.2 ตัวอย่างต้องเป็นไปตามข้อ 5. ทุกรายการ จึงจะถือว่าผงชักฟอกรุ่นนี้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ก.3 เกณฑ์ตัดสิน

ตัวอย่างผงชักฟอกต้องเป็นไปตามข้อ ก.2.1.2 ข้อ ก.2.2.2 และข้อ ก.2.3.2 ทุกข้อ จึงจะถือว่าผงชักฟอกรุ่นนี้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

---