FM-PD-19/Rev.04 Issue date: 01/03/12



## การคำนวณการผสมซีอิ้ว

ଶୁମିନ			_ Batch N <u>o</u>		_ ผู้ปฏิบัติงาน			_ วันที่	
ชนิดซีอิ้วดิบ	ถังที่	วันที่กรอง	ปริมาตร	T - N	NaCl	Alc	Col	ปริมาตรก่อน	คงเหลือ
คำนวณ T	- N	0.3					% / 100 =		
		ถังที่	จำนวน		Lit. X		% /	100 =	Kg.
		ถังที่ จำนวน			Lit. X %			100 =	Kg.
		ถังที่ จำนวน			Lit. X % ,			100 =	Kg.
		ถังที่	กังที่ จำนวน			Lit. X %			Kg.
							รวม =		Kg.
		ดังนั้นจึงต้องเ	าาร T - N อีก _					_ =	Kg.
		ถังที่ จำนวน			Kg. X 100 /		% =		Lit.
							ใช้จริง =		Lit.
คำนวณ Na	aCl	มาตรฐาน		I	Lit. X		% / 10	0 =	Kg.
		ถังที่	จำนวน		Lit. X		% /	100 =	Kg.
		ถังที่	ังที่ จำนวน		Lit. X		% / 100 =		Kg.
		ถังที่ จำนวน			Lit. X		% / 100 =		Kg.
		ถังที่	จำนวน		Lit. X		% / 100 =		Kg.
							รวม	=	_ Kg.
		ต้องเติมเกลืออีก			=		Kg. X 0.36 =		Kg.
คำนวณ Al	С	มาตรฐาน		I	Lit. X		% / 10	0 =	Kg.
		ถังที่	จำนวน		Lit. X		% /	100 =	Kg.
		ถังที่	จำนวน		Lit. X		% /	100 =	Kg.
		ถังที่	จำนวน		Lit. X		% /	100 =	Kg.
		ถังที่	จำนวน		Lit. X		% /	100 =	Kg.
							รวม	=	_ Kg.
		ต้องเติม Alc. อีก - (			) / 0.741		Lit ใช้จริง =		Lit.
การเติมน้ำ	= ปริเ							มเมื่อเติมเกลือ = ป	
	_							= =	
สีหลังผสม		อุณหภูมิการฆ่าเชื่อ			เวลา Holding			เจ้าหน้าที่ QC	
							Recheck	< =	<u>.</u>