
	PROTAP Pembuatan Larutan Sodium Lauryl Sulfat (SLS) 2%	No : PHPPS046
		Revisi : 02
		Berlaku : 22 NOV 2022
		Paraf : 

1 Tujuan

Sebagai panduan dalam pembuatan larutan sodium lauryl sulfat (SLS) 2% untuk sanitasi peralatan di produksi, agar pembuatan larutan sodium lauryl sulfat (SLS) 2% dapat dilakukan secara benar.

2 Cakupan

Protap ini berlaku untuk Pembuatan larutan sodium lauryl sulfat (SLS) 2% untuk sanitasi peralatan di Produksi Herbal.

3 Penanggung Jawab

- 3.1 Penanggung jawab untuk melatih, mengevaluasi, dan mereview pelaksanaan protap ini adalah Supervisor Produksi Herbal.
- 3.2 Penanggung jawab untuk melaksanakan protap ini adalah operator produksi.

4 Bahan / Alat

- 4.1 Sodium lauryl sulfat
- 4.2 Gelas ukur
- 4.3 Jerigen
- 4.4 Wadah penampung



5 Prosedur

- 5.1 Siapkan sodium lauryl sulfat, gelas ukur, wadah penampung dan jerigen.
- 5.2 Untuk membuat larutan sodium lauryl sulfat 2% sebanyak 100 L : Masukkan sodium lauryl sulfat sebanyak 2 kg ke dalam wadah penampung dan tambahkan DIW sebanyak 98 L kemudian diaduk.
- 5.3 Pindahkan larutan sodium lauryl sulfat (SLS) 2% ke dalam jerigen dan tutup. **(DILARANG MENGOCOK LARUTAN DALAM JERIGEN)**
- 5.4 Beri tanda pada jeringan berupa nama bahan (Larutan SLS 2%) dan tanggal pembuatan.
- 5.5 Tentukan tanggal batas waktu penggunaan/expired date larutan SLS 2% yang telah dibuat, batas waktu penggunaan/expired date 7 hari setelah pembuatan.
- 5.6 Simpan diruang sanitasi.

6 Lampiran

7 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	25-07-2018	Protap terbitan pertama
01	18-11-2020	Pada format dokumen mengikuti ketentuan penyusunan dokumen No. XQS011
02	22 NOV 2022	Pada tinjauan ulang, pengesahan dan tinjauan

	PROTAP Pembuatan Larutan Sodium Lauryl Sulfat (SLS) 2%	No : PHPPS046
		Revisi : 02
		Berlaku : 22 NOV 2022
		Paraf : 

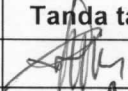
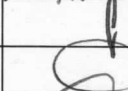

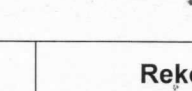
8 Tinjauan Ulang

Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun atau kurang (jika perlu) oleh Manajer Produksi dan Manajer Pemastian Mutu.

9 Distribusi

Secara umum salinan protap ini di distribusikan ke Produksi Herbal.

10 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Produksi	PR		21 NOV 2022
Diperiksa oleh	Asman Produksi	PR		21 NOV 2022
Disetujui oleh	Manajer Produksi	PR		21 NOV 2022
	Manajer Pemastian Mutu	PM		21 NOV 2022

11 Tinjauan

No	Peninjau	Tgl Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1	Manajer Produksi			
	Manajer Pemastian Mutu			
2	Manajer Produksi			
	Manajer Pemastian Mutu			