Halaman: 1 dari 3

INSTRUKSI KERJA	Nomor: PRD02-P012 Rev.00		A9/1
Cara Pengoperasia	n Mesin Pencuci Baju	"Electrolux"	indofarma Member of Biofarma Group
Tgl. Berlaku: 2 2 . I \( \Delta \)	Tgl. Peninjauan:	Paraf:	wender of biorama Group

# A. PENGESAHAN

Keterangan	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Disusun Oleh	Asman Produksi Steril	Lyung	22 Jan 2024
Diperiksa Oleh	Manager Produksi Steril		22 Jan 2024
Disetujui Oleh	General Manager Produksi	J.Ji	22 Jan 2024
	General Manager Quality Assurance	a MAZ	22 Jan Vory

# **B. TINJAUAN ULANG**

No.	Parameter Tinjauan Ulang	Masih Sesuai/ Tidak Sesuai	Des	kripsi Ketidaksesuaian	
1	GMP terkini  CPOB, CPAKB, CPOTB ISO 9001 : 2015 Sistem Jaminan Halal HACCP Lainnya, sebutkan:			٠	
2	Persyaratan lain yang relevan Sebutkan:				
3	Kondisi dan proses aktual diarea kerja terkait:				
Kesimpulan:		□ Dokumen masih sesuai, tidak perlu revisi			
Beri tanda √ pada pilihan yang sesuai		<ul> <li>Dokumen sudah tidak sesuai, harus direvisi sebelum jatuh tempo tinjauan ulang berikutnya</li> <li>Dokumen sudah tidak digunakan</li> </ul>			
Ditinjau oleh: General Manager Produksi		Tanda tangan :		Tanggal :	
Disetujui oleh: General Manager Quality Assurance		Tanda tangan :		Tanggal :	
Keterangan:		,			
Tang	gal dokumen tidak berlaku:				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

INSTRUKSI KERJA

Nomor:
PRD02-P012 Rev.00

Cara Pengoperasian Mesin Pencuci Baju "Electrolux"

Tgl. Berlaku:
2 2 JAN 2024

Tgl. Peninjauan:
2 2 JAN 2027

## 1 Tujuan

Protap ini disusun sebagai panduan untuk mengoperasikan mesin pencuci baju kerja "Electrolux" untuk mencegah kerusakan mesin karena salah pengoperasian dan menjamin hasil pencucian baju kerja yang bersih dan kering

# 2 Cakupan

Prosedur ini berlaku untuk mengoperasikan mesin pencuci baju "Electrolux" untuk proses pencucian dan pengeringan baju kerja dan perlengkapanya yang digunakan pada proses pengolahan injeksi ampul di Department Steril, Divisi Produksi

## 3 Penanggung Jawab

Penanggung jawab Instruksi Kerja ini adalah Asman dan Manager Produksi Steril

#### 4 Prosedur

- 4.1 Hubungkan steker mesin pencuci baju dengan stop kontak ruangan, kemudian tekan tombol "On/Off" untuk menghidupkan mesin
- 4.2 Hubungkan selang inlet air pada mesin pencuci baju dengan valve supply air DW ruangan, kemudian buka valve supply air DW
- 4.3 Masukkan baju kotor ke mesin pencucian sesuai cara berikut :
  - 4.3.1 Pastikan resleting baju kerja telah ditutup
  - 4.3.2 Buka chamber pencucian dengan menarik handle pengunci pintu chamber
  - 4.3.3 Masukkan baju kotor ke *chamber* pencucian, kemudian tutup kembali pintu *chamber* pencucian
  - 4.3.4 Pastikan chamber pencucian diisi baju kotor maksimal ¾ dari kapasitas volume chamber
- 4.4 Masukkan sabun pencuci baju ke kotak sabun sesuai cara berikut :
  - 4.4.1 Buka kotak sabun dengan menarik keluar *handle* kotak sabun dari tempat penyimpanannya
  - 4.4.2 Tuangkan sabun pencucian di bagian utama (bagian tengah) kotak sabun dengan tidak melebihi penandaan maksimal yang ada pada kotak sabun
  - 4.4.3 Dorong kotak sabun hingga masuk kembali ke tempat penyimpanannya
- 4.5 Pilih program pencucian dengan menekan *ikon* program "Wash Dry 60", kemudian tekan tombol Start
- 4.6 Selanjutnya proses pencucian akan berlangsung secara otomatis mulai dari siklus pencucian hingga siklus pengeringan
- 4.7 Setelah siklus pengeringan, maka mesin pencuci akan berhenti otomatis dan alarm mesin akan berfungsi
- 4.8 Keluarkan baju bersih dari *chamber* pencucian setelah display mesin pencuci menampilkan tanda "0" dan indikator pengunci pintu mati,
- 4.9 Biarkan pintu *chamber* tetap terbuka / tidak dirapatkan sehingga kondisi *chamber* tetap kering
- 4.10 Matikan mesin dengan menekan tombol "On/Off", kemudian tutup valve supply air DW, kemudian lepaskan steker mesin dari stop kontak ruangan
- 4.11 Bersihkan mesin pencuci sesuai point 5

Halaman: 3 dari 3

INSTRUKSI KERJA

Nomor:
PRD02-P012 Rev.00

Cara Pengoperasian Mesin Pencuci Baju "Electrolux"

Tgl. Berlaku:
Tgl. Peninjauan:
Paraf:
2 2 JAN 2024

A Tgl. Peninjauan:
Paraf:

#### 5 Pembersihan Alat:

5.1 Matikan alat sesuai point 4.10

- 5.2 Pastikan bagian dalam chamber bebas kontaminan ( serat pakaian, kotoran, dll ), bilas dengan DIW untuk membersihkan
- 5.3 Bersihkan permukaan luar mesin dengan mengusap tipis menggunakan kain bebas serat yang telah dibasahi *WFI*
- 5.4 Setelah bersih lanjutkan sanitasi dengan mengusap tipis permukaan luar mesin menggunakan kain bebas serat yang telah dibasahi Alkohol 70%
- 5.5 Setelah sanitasi, buat dan tempelkan label Status Kebersihan di mesin pencuci baju *Electrolux* dengan melengkapi data di kolom Pembersihan dan Bersih pada label sesuai Instruksi Kerja Penanganan Label Produksi
- 5.6 Catat pelaksanaan proses pembersihan dan sanitasi pada rekaman

## 6 Tindak lanjut

Apabila terjadi penyimpangan dalam pelaksanaan Instruksi Kerja ini agar segera dilaporkan kepada penanggung jawab Instruksi Kerja

## 7 Catatan Perubahan

Revisi Berlaku		Perubahan
00	2 2 JAN 2024	<ol> <li>Perubahan pada format dokumen sesuai sistem dokumentasi terkini</li> <li>Penggabungan pada Protap pengoperasian No. PST1A012 dan pembersihan, menjadi Instruksi Kerja No. PRD02-P012</li> </ol>

#### 8 Tinjauan Ulang

Instruksi Kerja ini akan ditinjau setiap 3 tahun atau kurang (jika perlu) oleh General Manajer Produksi dan General Manager Quality Assurance

#### 9 Distribusi

Secara umum salinan Instruksi Kerja ini akan didistribusikan ke :

9.1 Divisi Produksi

Halaman: 1 dari 1

Nomor: Tgl. Berlaku: **FORMULIR** QUA01-P001-F0002 Rev.00 27 Okt 2023 **Daftar Hadir** 

Tanggal

: 17 Juni 2025

Waktu

08.00 - 09.00 WB

Tempat

: produksi Shril

Agenda

: Sosialisasi IK baru No. PRP02-P012 Rxu.oo tentang "Cara Pengoperasian Mesin Pencuci Bagu "Electrolux" ".

No.	Nama	Divisi	Tanda Tangan	Keterangan
۱.	Ungged Pasetio	Produksi Steril	Hapay	•
2.,	1 Made Desta	prod. Steril	Tunt	
1.	Haru Litanto	Prod. Steril	Hums	•
4.	hiptaila din	Prod. Steril	04	2
<b>Č</b> .,	Ferri Finals	Prod. Sheril	Juga.	
6.	Tri Sugarwo	prod-Stéril	first	
٦.	Apriyandi Halim	Prod. Staril	XX .	
8	M. Rizki Murtani	prod. Sheril	Don't -	
		. 3		
			٠	
	,	-		
		·		