Liste de contrôle du la	lavage et de l	l'équipement liée à la	« Spécification o	de lavage p	our le secteur des p	olymères »
Version V5 3/11/16	Réfé	érence ECD, champs n	marqués (FCD) op	tionnels.		
Référence ECD :		Nom de la sociét				
		Date (ECD):		Heure (E	CD).	
Matière en contact alimentaire			a champ matière en centae	· ·	mme élément d'exigence de la	uago leur domando enéciale
Matiere en contact aimentaire				ct allmentaire cor	mme element a exigence de la	rage (sur demande speciale
		_	ent précédent		-4-411	
Le chargement précédent, ment				ae remarque	generale comme « pias	tique »)
Le chargement précédent doit ê					la\	
	IVIALI	ière en contact alime	ntaire (sur demai	nue specia	•	Chauffaun
La sitarna sila y sampris sas au	uviliairas at sar	mnocants, oct laváa conf.	ormámont aux conc	ianos do lova	Laveur	Chauffeur
La citerne silo, y compris ses au référencées dans le guide de bo				ignes de lava	ige	
F01 Lavage à l'eau potable "exclusiven		s pour application aimie	intaire specifique			
F50 Détergent alimentaire approuvé						1
F51 Désinfectant alimentaire approuve	ré (si requis)					
		Intérieu	ır de citerne			
					Laveur	Chauffeur
L'intérieur de la citerne est pro	pre, sec et inoc	dore				
P01 Rotation d'eau froide et/ou P10 Ro	Rotation d'eau chau					
P30 Séchage ou E35 Séchage à l'air ch T01 Contrôle visuel / contrôle olfactif						
TOT CONTROLE VISUELY CONTROLE GIJUCIA		Extérie	ur de citerne			
		Exterior	ar ac orcerne		Laveur	Chauffeur
Ouvertures des orifices de rem	nlissage et de l	vidange propres et forme	ာ်ရင်		Lavear	Chadhear
Ouvertures des ornices de rem	plissage et de t	vidange propres et lernie	ees			
E78 Lavage haute pression des ouvertu	ures de chargemei	nt et déchargement, couvercle	, brides et toutes les part	ties jointes		
E79 Lavage de tous les joints des ouvei	rtures de chargem	nent et déchargement				
Tous les joints (orifices de remplissage	et de vidange, val	lve de déchargement) sont bla	ncs ou transparents, fab	riqués en Néopi	rène ou PTFE ,	
en bon état. Pas d'usure ni de dommag	ige présentant le ri	isque que des (petites) particul	les pénètrent dans le pro	duit au décharg	gement.	
Nettoyage de la conduite d'air	supérieure à l'	eau				
E64 Lavage interne à l'eau froide de la	a partie haute de la	ı ligne d'air et soufflage de l'ed	au résiduelle			
Nettoyage de la conduite d'air	inférieure à l'e	au				
E63 Lavage interne à l'eau froide de la		ı ligne d'air et soufflage de l'ea	au résiduelle			
Lavage de la soupape de dégaz	_					
E77 Lavage interne haute pression de l		npression				
Lavage des tuyaux d'air à l'eau E61 Lavage des connexions d'air.	I					
E61 Lavage des connexions à air. E62 Lavage de collecteur d'air						
Lavage du micro-filtre à l'air et	de l'intérieur d	du corps de filtre à l'eau				
E72 Lavage externe du micro-filtre dan		•	filtre.			
		Tuyaux et co	offrets de tuyaux			
Nombre de tuyaux / véhicule :		Nombr	e de tuyaux lavés :		Laveur	Chauffeur
Tuyaux propres dont l'intérieur						
E56 Lavage de tuyau interne et externe			ge de l'eau du tuyau.			
Intérieur du tuyau est fabriqué en néop	onrène hlanc ou en	acier inoxydable (ou autre și o	accord spécifique entre le	transnorteur e	t le client)	
		adici monyadore (od datre or a	iceora specifique entre le	. cransporteur e	e re enerrey	
TO1 Contrôle visuel / contrôle olfactif						
Intérieur en néoprène. Joints : pas d'us			s (petites) particules pén	ètrent dans le p	produit au	
déchargement. Quelques gouttes d'ea	ıu peuvent être visi	ibles en raison du lavage.				
Lavage des coffrets de tuyaux						
E57 Lavage interne de coffret de tuyau	ux sur toute la long	gueur avec taupe HP				
A utiliser pour entreposer les tuyaux la	avés qui serviront l	ors du déchargement des poly	mères.			
Quelques gouttes d'eau peuvent être v	visibles en raison d	lu lavage.				
E90 Scellage						
Les coffrets de tuyaux lavés contenant	t des tuyaux lavés (ge doivent être mentionnés	sur l'ECD.
		Composants	supplémentaires	3		
					Laveur	Chauffeur
Auxiliaires et composants pro	onres					
E58 Lavage interne et externe des aux						
		ants en contact avec le produi	t (courbe de décharge, p	ièces de réducti	ion, vannes de	
verrouillage et anti-retour)	xiliaires et compos		t (courbe de décharge, p	ièces de réducti	ion, vannes de	
Quelques gouttes d'eau peuvent être v	xiliaires et compos		t (courbe de décharge, p.	ièces de réducti	ion, vannes de	
Quelques gouttes d'eau peuvent être v TO1 Contrôle visuel	visibles en raison d	de la condensation.	t (courbe de décharge, p.	ièces de réducti	ion, vannes de	
Quelques gouttes d'eau peuvent être v	xiliaires et compos visibles en raison d nts doit être propre	de la condensation.		ièces de réducti	ion, vannes de	

Si les informations du chargement précédent sont disponibles, si les numéros de scellage sont enregistrés et toutes les cases ci-dessus sont cochés par le laveur et le chauffeur, la case 11 de l'ECD mentionnera : « Conforme à la spécification de lavage pour le secteur des polymères », ou lors d'un programme de lavage spécifique pour activités pharma et alimentaire , apposer : « Conformément à la spécification de lavage pour le secteur des polymères pharmaceutiques et alimentaires ». Ce n'est qu'alors que l'ECD sera accepté et que le camion pourra charger chez les industriels de la chimie appliquant cette spécification. Le chauffeur scelle la valve de sortie et le coffret de tuyaux. La station de lavage vérifie que les joints sont correctement apposés.

Je déclare avoir lavé et vérifié les éléments susmentionnés :

Nom et signature de l'opérateur de lavage :

Nom et signature du chauffeur :