Fiche suiveuse Flexible N°

DD4125

Offre de prix réf : 9477/22

Commande réf : #REF!

Fiche d'expédition : 5H2212-0023

Date d'expédition : 15/12/2022

Informations fabricant :

Flex key

Téléphone : 05 35 53 98 91

Mail : contact@flex-key.com

Site internet : https://www.flex-key.com/

Informations utilisateur:

Pyrenefrom

Atelier : Réception camion

Machine : Quai Code interne : .

Informations Flexible:

Désignation: T 5 A F A F A G I 1 3 0 0

Nature du tuyau : lactadial

Obtenir le certificat d'aptitude au contact alimentaire à jour : https://www.flex-key.com/boutique/

Cahier des charges exprimé à la commande :

Produit (s) véhiculé (s) : lait

Simulants associés: D1

Conditions de service : Pression Maxi : 4 bar Dépression Maxi : 0,7 bar Température Maxi : 25 °c

Conditions de lavage :

Eau chaude : Durée : 0 mn Température : 0 °c Vapeur : Durée : 0 mn Température : 0 °c

20 mn Acide nitrique (HNO3): 1,5 % 74 °c Concentration: Durée: Température : Acide phosphorique (H3PO4): Concentration: % Durée: 0 mn Température : 0 °c 0 Température : Composés chlorés Concentration: 0 °c 0 % Durée: 0 mn Hydroxyde de sodium Concentration: 2,5 % Durée: 50 mn Température : 75 °c Peroxyde d'hydrogène Concentration: 1 % Durée: Température : 0 °c 0 mn Acide peracétique Concentration: Température : 0 % Durée: 0 °c 0 mn

Composition du flexible :

Longueur totale du flexible calculée de joint à joint : $1 \quad 3 \quad , \quad 0 \quad 0 \quad mt$

Nature du tuyau: Marque Trelleborg désignation Lactadial (tube NR, spire PET, revêtement NR) diamètre 51 (fabrication française)

Déclaration de conformité à jour disponible gratuitement sur le site internet Flex-Key.com

Raccord 1 : sms femelle écrou inox Dn 51
Raccord 2 : sms femelle écrou inox Dn 51

Fiche suiveuse Flexible N°

DD4125

Feuille 2/2

Eau chaude température maximum :	90 °C durée		maximale :	30 minutes.				
Vapeur en circuit ouvert :	110 °C	durée maximale :		maximale :	10 minutes.			
Acide nitrique HNO3 :								
Concentration maximale :	0,1 %	à	85	°C	durée maximale :	15	minutes.	
	3 %	à	30	°C	durée maximale :	15	minutes.	
Acide phosphorique H3PO4 :								
Concentration maximale :	1 %	à	85	°C	durée maximale :	15	minutes.	
	3 %	à	30	°C	durée maximale :	15	minutes.	
Composé chloré (Cl, HCl, NaClO) :								
Concentration maximale:	1 %	à	70	°C	durée maximale :	15	minutes.	
Hydroxide de sodium (NaOH) :								
Concentration maximale :	2 %	à	80	°C	durée maximale :	15	minutes.	
	5 %	à	30	°C	durée maximale :	15	minutes.	
Peroxyde d'hydrogène (H2O2):								
Concentration maximale :	3 %	à	30	°C	durée maximale :	15	minutes.	
	3 %	à	30	°C	durée maximale :	15	minutes.	
Acide péracétique (C2H4O3)								
Concentration maximale :	0,5 %	à	30	°C	durée maximale :	15	minutes.	

Analyse de migration globale Selon la catégorie D (contact bref) de l'arrêté du 9 novembre 1994, 2h à 40°C :

Liste des simulants :

A: Ethanol 10 % B : Acide acétique à 3 % C: Ethanol 20 % D1: Ethanol 50 %

Normes / homologations :

CE 1935/2004 ** CE 2023/2006 ** CE 10/2011** FDA n° 21 CFR 177 .1520 ** Conforme à l'arrêté du 5 aout 2020 qui abroge l'arrêté du 9 novembre 1994

80 °C

Conditions de service admissibles :

Pression de service : Dépression :

6 bar 0,7 bar

-30 à Température d'utilisation

Pression limite de non éclattement PLNE: 18 bar

Flexible fabriqué selon charte bonnes pratiques :

Atelier et matériels dédiés

Conditions de stockage, de fabrication, de transport adaptées pour garantir une neutralité organoleptique de l'ensemble après sertissage Prise en compte des contraintes dues aux allergènes, aux dérivés d'origines animales, aux MOSH & MOAH.



