Fiche suiveuse Flexible N°

DD2618

Offre de prix réf : PR2205-0073

Commande réf : CACS03A2207-0

Fiche d'expédition : SH2207-0015

Date d'expédition : 0/08/2022

Informations fabricant:

Flex key

Téléphone : 05 35 53 98 91

Mail : contact@flex-key.com

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

Informations utilisateur:

Belharra

Atelier: BRASSERIE

Machine: CUVERIE

Code interne: SER000049 FF

Informations Flexible:

Désignation: T 5 E D E D A I F 0 5 0 0

Nature du tuyau : multidial upe

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) : BIERE

Simulants associés: C

Conditions de service : Pression Maxi : 2 bar Dépression Maxi : 0 bar Température Maxi : 20 °c

Conditions de lavage :

Eau chaude : Durée : 30 mn Température : 80 °c Vapeur : Durée : 0 mn Température : 0 °c

Acide nitrique (HNO3): Durée: 0 mn 0 °c Concentration: 0 % Température : 0 % Acide phosphorique (H3PO4): Concentration: Durée: Température : 0 °c 0 mn Composés chlorés **DOEGEN** Température : Concentration: 45 mn 20 °c % Durée: Concentration: 45 mn Hydroxyde de sodium **CLENEBRITE** 3 % Durée: Température : 50 °c Peroxyde d'hydrogène **BOOSTER** 1 % Concentration: Durée: 45 mn Température : 20 °c Acide peracétique MULTIPLY Température : 1000 ppm Durée: 45 mn 20 °c Concentration:

Composition du flexible :

Longueur totale du flexible calculée de joint à joint : 0 5 , 0 0 mt

Nature du tuyau: Marque Trelleborg réf Multidial UPE (tube UPE, spire acier, revêtement EPDM) diamètre 38 (fabrication française)

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

Raccord 1 : DIN femelle écrou inox Dn 40
Raccord 2 : DIN femelle écrou inox Dn 40

Fiche suiveuse Flexible N°

DD2618

Feuille 2/2

Eau chaude température maximum :	95 °C		durée	maximale :	30 minutes.			
Vapeur en circuit ouvert :	130 °C	durée maximale :		maximale :	30 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 :	1,5 %	à	80	°C	durée maximale :	15	minutes.	
	3 %	à	30	°C	durée maximale :	15	minutes.	
Acide péracétique (C2H4O3)								
Concentration maximale :	1 %	à	50	°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 %
D2: Huile végétale
Ethanol 95 %

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

Conditions de service admissibles :

Pression de service : 10 bar

Dépression : 0,9 bar

Température d'utilisation -30 à 100 °C

Pression limite de non éclattement PLNE : 30 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.



