

Fiche suiveuse Flexible N°

Fiche exemple

Offre de prix réf :

Commande réf :

Fiche d'expédition :

Date d'expédition :

#REF!

SH150025

23/01/2023

Informations fabricant :

Flex key

Téléphone : 05 35 53 98 91

Mail : contact@flex-key.com

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

Informations utilisateur :

Bacardi

Atelier :

Machine :

Code interne :

Informations Flexible :

Désignation : T 5 E L E L A A N 0 4 0 0

Nature du tuyau : **alcodial**

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) : Rhum

Simulants associés: D1

Conditions de service : Pression Maxi : bar Dépression Maxi : bar Température Maxi : °c

Conditions de lavage :

Eau chaude :	Durée :	0 mn	Température :	0 °c		
Vapeur :	Durée :	0 mn	Température :	0 °c		
Acide nitrique (HNO3):	Concentration :	0 %	Durée:	0 mn	Température :	0 °c
Acide phosphorique (H3PO4):	Concentration :	0 %	Durée:	0 mn	Température :	0 °c
Composés chlorés	Concentration :	0 %	Durée:	0 mn	Température :	0 °c
Hydroxyde de sodium	Concentration :	0 %	Durée:	0 mn	Température :	0 °c
Peroxyde d'hydrogène	Concentration :	1 %	Durée:	0 mn	Température :	0 °c
Acide peracétique	Concentration :	0 %	Durée:	0 mn	Température :	0 °c

Composition du flexible :

Longueur totale du flexible calculée de joint à joint : 0 4 , 0 0 mt

Nature du tuyau: Marque Trelleborg désignation Alcodial (tube UPE, spire acier, revêtement NR) diamètre 76 (fabrication française)

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

Raccord 1 : DIN femelle écrou inox Dn 80

Raccord 2 : DIN femelle écrou inox Dn 80

Conditions de nettoyage acceptées pour une durée de vie optimale:

Eau chaude température maximum :	90 °C	durée maximale :	30 minutes.
Vapeur en circuit ouvert :	110 °C	durée maximale :	10 minutes.
Acide nitrique HNO ₃ :			
Concentration maximale :	0,1 %	à 85 °C	durée maximale : 15 minutes.
	3 %	à 30 °C	durée maximale : 15 minutes.
Acide phosphorique H ₃ PO ₄ :			
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 (H ₂ O ₂) :			
Concentration maximale :	3 %	à 30 °C	durée maximale : 15 minutes.
	3 %	à 30 °C	durée maximale : 15 minutes.
Acide péracétique (C ₂ H ₄ O ₃)			
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 %
- D2 / Huile végétale

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 80 °C
Pression limite de non éclatement 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.

