

Fiche suiveuse Flexible N°

DEMO MARTELL

Offre de prix réf : CFP-AC-05-12-2;
Commande réf : #REF!
Fiche d'expédition : SH2212-0024
Date d'expédition : 04/01/2018

Informations fabricant :

Flex key

Téléphone : 05 35 53 98 91
Mail : contact@flex-key.com
Site internet : <https://www.flex-key.com/>

Informations utilisateur :

MARTELL

Atelier : CHAI 1
Machine : TRANSFERT
Code interne : n° unique SAP Martell

Informations Flexible :

Désignation : T 5 C F C F A A I 0 7 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) : ALCOOL

Simulants associés: B

Conditions de service : Pression Maxi : 6 bar Dépression Maxi : 0,7 bar Température Maxi : 30 °c

Procédure de fabrication spécifique Maison Martell :

Fabrication dans un atelier dédié pour l'IAA
Respect des procédures ENR 482
Test pression unitaire
Contrôle continuité électrique
Traçabilité produits 3.1
Nettoyage à l'eau selon les procédures Martell.
Livraison selon les procédures Martell pas de bouchons aux extrémités.

Composition du flexible :

Longueur totale du flexible calculée de joint à joint : 0 7 , 0 0 mt
Nature du tuyau: Marque Trelleborg désignation Alcodial (tube UPE, spire acier, 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 connecté Dn 51
Raccord 2 : sms femelle écrou connecté Dn 51

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	Pression limite de non éclatement PLNE :	30 bar
Dépression :	0,9 bar		
Température d'utilisation	-30 à 80 °C		

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.

