

Fiche suiveuse Flexible N°

DD3778

Offre de prix réf : Bon pour accord
Commande réf : #REF!
Fiche d'expédition : SH22100021
Date d'expédition : 02/11/2022

Informations fabricant :

Flex key

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

Informations utilisateur :

Belhara

Atelier : Brasserie
Machine : Cuverie
Code interne : 0

Informations Flexible :

Désignation : T 5 E D E D A I F 0 2 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) : Bière

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): | Concentration : | 0 % | Durée: | 0 mn | Température : | 0 °c |
| Acide phosphorique (H3PO4): | Concentration : | 0 % | Durée: | 0 mn | Température : | 0 °c |
| Composés chlorés DOEGEN | Concentration : | 2 % | Durée: | 45 mn | Température : | 20 °c |
| Hydroxyde de sodium CLENEBRITE | Concentration : | 3 % | Durée: | 45 mn | Température : | 50 °c |
| Peroxyde d'hydrogène BOOSTER | Concentration : | 1 % | Durée: | 45 mn | Température : | 20 °c |
| Acide peracétique MULTIPLY | Concentration : | 1000 ppm | Durée: | 45 mn | Température : | 20 °c |

Composition du flexible :

Longueur totale du flexible calculée de joint à joint : 0 2 , 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

Conditions de nettoyage acceptées pour une durée de vie optimale:

| | | | | | |
|-----------------------------------|--------|---|-------|------------------|-------------|
| Eau chaude température maximum : | 95 °C | | | durée maximale : | 30 minutes. |
| Vapeur en circuit ouvert : | 130 °C | | | durée 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 | Pression limite de non éclatement PLNE : | 30 bar |
| Dépression : | 0,9 bar | | |
| Température d'utilisation | -30 à 100 °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. |
|---|

