

# Fiche suivieuse Flexible N°

# EE3559

Offre de prix réf : PR2305-0140/41  
Commande réf : SPM0012509  
Fiche d'expédition : SH2308-0041  
Date d'expédition : 10/08/2023

## Informations fabricant :

**Flex key**

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

## Informations utilisateur :

**Snv**

Compte général : 080-615520  
Section analytique : 080-24495700  
Code interne : 080-P15.09.1301

## Informations Flexible :

Désignation : T 5 A K A K A E M 0 6 9 0

Nature du tuyau : **chemikler 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) : VIANDE HACHEE

Simulants associés: D2

Conditions de service : Pression Maxi : 30 bar Dépression Maxi : 0 bar bar Température Maxi : 4°C °c

Conditions de lavage : 1 fois par semaine

Eau chaude : Durée : 15 mn Température : 60 °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 : 0,3 % Durée: 120 mn Température : 40 °c

Hydroxyde de sodium Concentration : 0 % Durée: 0 mn Température : 0 °c

Peroxyde d'hydrogène Concentration : 0 % 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 6 , 9 0 mt

Nature du tuyau: Marque Trelleborg réf Chemikler upe ( tube UPE, spire acier, revêtement EPDM ) diamètre 75 (fabrication française)

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

Raccord 1 : sms femelle écrou inox Dn 76

Raccord 2 : sms femelle écrou inox Dn 76

**Conditions de nettoyage acceptées pour une durée de vie optimale:**

Eau chaude température maximum :	0 °C		durée maximale :	30 minutes.
Vapeur en circuit ouvert :	0 °C		durée maximale :	0 minutes.
Acide nitrique HNO <sub>3</sub> :				
Concentration maximale :	0,1 %	à 85 °C	durée maximale :	15 minutes.
	3 %	à 30 °C	durée maximale :	15 minutes.
Acide phosphorique H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> :				
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 0 °C	durée maximale :	15 minutes.
	0 %	à 30 °C	durée maximale :	15 minutes.
Peroxyde d'hydrogène (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) :				
Concentration maximale :	3 %	à 30 °C	durée maximale :	15 minutes.
	3 %	à 30 °C	durée maximale :	15 minutes.
Acide péracétique (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> ) :				
Concentration maximale :	0 %	à 0 °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  
Ne contient pas de Per-et-polyfluoroalkylée (PFAS ou polluants éternels)

**Conditions de service admissibles :**

Pression de service :	16 bar	Pression limite de non éclatement PLNE :	64 bar
Dépression :	0,9 bar		
Température d'utilisation	-40 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.