

20160902V2



-40 / +240°C
Pic : +260°C

DOMAINE D'APPLICATION

| | |
|---|---|
| Fonction Pousse / fermentation / Cuisson / Surgélation | Utilisation Adapté aux process artisanaux Adapté à l'usage domestique |
| Gamme de température Conseillée : -40 C / +240° C Pic de température acceptable (quelques minutes) : +260°C Attention les températures affichées ne sont pas toujours représentatives des températures réelles des produits | Descriptifs Toile en fibre de verre enrobée d'un revêtement en élastomère de silicone |

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Conforme aux réglementations Européennes et Américaines (FDA) en vigueur pour l'aptitude au contact alimentaire des produits

Certifié N.S.F (ORGANISME CERTIFICATEUR : NSF International (National Safety Foundation, organisme américain mondialement reconnu) - 148 avenue Grandchamp 1150 BRUXELLES Belgique - RÉFÉRENTIEL : NSF/ANSI Standard 2 <http://www.nsf.org>)

ENTRETIEN

Lavage / Nettoyage

Un nettoyage régulier est conseillé afin d'optimiser la longévité du produit. La fréquence et la qualité du nettoyage sont fonction de l'usage (process et nature des ingrédients)

Nettoyage possible des produits à l'aide d'une éponge douce (non abrasive) et d'eau chaude additionnée d'un détergent

Nettoyage possible des produits en machine de lavage (lave-vaisselle, tunnel etc.) avec de l'eau additionnée d'un détergent

Nettoyage possible par brosse à sec (brosse douce)

Utiliser un détergent avec dosage selon sa fiche technique (pH de la solution diluée compris entre 5 et 10)

Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression

Ne pas utiliser de produits ou d'éponges abrasifs

Rinçage

Rinçage efficace à l'eau (de ville, déminéralisée ou osmosée)
pour garantir l'absence de résidus de détergent

Séchage

Séchage à l'air libre possible
Séchage à l'air chaud possible (150°C max, 15 min max)
Séchage par soufflage possible

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Un lavage avant une première utilisation est nécessaire

Ne pas utiliser de produits alcalins (pH > 10)

Ne pas utiliser de produits chimiques concentrés directement sur le support

Eviter toutes actions mécaniques agressives sur la surface du support (outils tranchants, brosses, spatule, racleur etc.)

Ne pas utiliser au contact de toute source de chaleur directe (plaque chauffante, flamme, résistance de four, grill, radiateur)

En cas de farinage direct ou de pulvérisation de matière grasse / graines / sucre / dorure à base de jaune d'œuf, nettoyer fréquemment le support

Une cuisson à vide du support à plus de 180°C est déconseillée

STOCKAGE

Ne pas stocker en milieu humide (notamment présence de condensation)

Réaliser un nettoyage avant et après un stockage prolongé

Protéger les surfaces des chocs et rayures

Stockage à l'abri du soleil et des intempéries

Ne pas plier les produits

Un stockage à plat des produits est conseillé

ZI n°1 - route de Pommereuil
BP9
59360 Le Cateau-Cambrésis
FRANCE
+33 (0)327842338
+33 (0)327778811



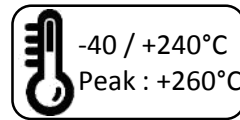
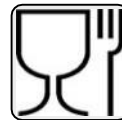
ATTENTION

Ce document technique à usage exclusif des professionnels contient les principales informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel des connaissances. Ces informations n'ont qu'une valeur indicative et correspondent à un usage conforme aux modalités définies dans cette notice. Elles ne sauraient engager notre responsabilité. La société demeure à la disposition de tous professionnels souhaitant recevoir des précisions

20160902V2



Zi n°1 - route de Pommereuil
BP9
59360 Le Cateau-Cambrésis
FRANCE
+33 (0)327842338
+33 (0)327778811



FIELD OF APPLICATION

Function

Proofing / fermentation / Baking / Freezing

Use

Suitable for small scale process
Suitable for household use

Temperature range

Recommended : -40° C / + 240° C
Maximum temperature peak (for a few minutes) : +260°C

Description

Mesh made from fiberglass with a silicone coating

Warning, displayed temperatures are not always an accurate representation of the actual temperatures of products

REGULATORY DATA

Compliant with applicable European and American (FDA) regulations for suitability of contact with foodstuffs

N.S.F. certified (CERTIFYING BODY : NSF International (National Safety Foundation, worldwide recognized american organism) - 148 avenue Grandchamp 1150 BRUXELLES (Belgium) - REFERENCE STANDARD : NSF/ANSI Standard 2 <http://www.nsf.org>)

MAINTENANCE

Washing / Cleaning

Regular cleaning is recommended to optimize the product shelf life. Cleaning frequency depends on use (process and type of ingredients)

Products can be cleaned with a soft sponge (non abrasive) and hot water with an added detergent

Products can be cleaned with a washing machine (dish-washer, tunnel, etc.) using water containing added detergent

Possible cleaning by dry brushing (soft brush)

Use a detergent according to its technical data (final diluted pH solution must be between 5 and 10)

Do not use a high pressure cleaner

Do not use abrasive products

RINSING

Effective rinsing using water (tap water, de-mineralized water or water that has undergone osmosis) to guarantee no detergent residue

DRYING

Drying in open air possible

Hot air drying possible (Max. T° 150°C for 15 min maximum)

Blow drying possible

PRECAUTIONS FOR USE

Before first use, products must be washed

Do not use alkaline products (pH > 10)

Do not use concentrated chemicals directly on the product

Avoid all aggressive mechanical actions on the product surface (cutting tools, brushes, spatulas, scrapers, etc.)

Do not use in contact with a direct source of heat (hot plate, flame, oven heating element, grill, radiant heat)

If flouring / grease spraying / grains / sugar / basting using egg yolks, clean more frequently

Baking without product on the coating at a temperature of more than 180°C is not recommended

STORAGE

Store in a dry place

Before and after extended storage, clean the product

Protect surfaces from impacts and scratches

Store away from direct sunlight, freezing temperatures and humidity

Do not fold products

We recommend storing the products flat

CAUTION

This technical document is to be used by professionals only and contains guidelines provided in good faith according to the current state of knowledge. The information given through this document is indicative only and matches with a conforming use as defined in this technical sheet. The company cannot be held liable for any damages or issues encountered. We remain at our customers' disposal for any further information they would need.

