

V3 du 14/02/19

sasa[®]
le partenaire du bon pain



-40 / +280°C
Pic : +300°C

DOMAINE D'APPLICATION

Fonction Stockage / présentation Pousse / fermentation / cuisson / surgélation	Utilisation Adapté aux process semi industriels sans convoyage Adapté aux process artisanaux Adapté à l'usage domestique
Gamme de température Conseillée : -40 C / +280° C Pic de température acceptable (quelques minutes) : +300 °C	Descriptifs 100 % inox
Attention les températures affichées ne sont pas toujours représentatives des températures réelles des produits	

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

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

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) avec de l'eau additionnée d'un détergent

Nettoyage possible par brosseage 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 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
Séchage par soufflage possible

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Un lavage avant une première utilisation est nécessaire

En cas de contact direct du support avec des ingrédients en forte teneur en sels, nous consulter

Ne pas utiliser de produits chimiques concentrés directement sur le support

Eviter les contacts prolongés avec des produits chlorés (exemple : eau de javel)

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, radiant)

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

STOCKAGE

Réaliser un nettoyage avant et après un stockage prolongé

Protéger les surfaces des chocs et rayures

Stocker à l'abri du soleil et des intempéries

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

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



STAINLESS STEEL BOTTOMLESS SHAPE

V3 dated 14/02/19

sasa[®]
le partenaire du bon pain



-40 / +280°C
Pic : +300°C

FIELD OF APPLICATION

Function Storage / presentation Proofing / fermentation / baking / freezing	Use Suitable for semi-industrial processes without conveyors Suitable for craft processes Suitable for household use
Temperature range Recommended : -40° C / + 280 °C Maximum acceptable temperature peak (for a few minutes) : +300°C Warning, displayed temperatures are not always an accurate representation of the actual temperatures of products	Description 100 % stainless steel

REGULATORY DATA

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

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) using water containing added detergent
- Possible cleaning by dry brushing (soft brush)
- Use a detergent according to its technical data (pH of final diluted solution must be between 5 and 10)
- 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
Blow drying possible

PRECAUTIONS FOR USE

- Before first use, products must be washed
- If the support is in direct contact with ingredients that have a high salt content, contact us
- Do not use concentrated chemicals directly on the product
- Avoid extended contact with chlorinated products (for example : bleach)
- 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

STORAGE

- Before and after extended storage, clean the product
- Protect surfaces from impacts and scratches
- Store away from direct sunlight, freezing temperatures and humidity

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.

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

