

<b>F</b>	<b>A LIRE ATTENTIVEMENT</b>	<b>N°26</b>
----------	-----------------------------	-------------

## PRODUIT EN ACIER INOXYDABLE 304L

- **SUPPORTE TOUT MODE DE DECONTAMINATION, DE NETTOYAGE ET DE STERILISATION.**
- **CONVIENT AUX ULTRASONS, CHEMICLAVE, THERMO-DESINFECTEUR ET AUTOCLAVE. SUIVRE LES INSTRUCTIONS DU MATERIEL QUE VOUS UTILISEZ.**

### NETTOYAGE

- Après leur utilisation, essuyer les instruments avant de les replacer dans les supports en inox NICHROMINOX.
- Nettoyer les supports en inox (et les instruments qu'ils contiennent) à l'aide d'une solution nettoyante à base d'enzymes ou à l'eau claire ou encore avec les produits recommandés par les fabricants de thermo-désinfecteurs.
- Après le nettoyage, rincer à l'aide d'eau déminéralisée afin d'éliminer toute trace de détergent ou de particule.
- Les produits inox NICHROMINOX sont parfois équipés de différents supports en silicone. Ces silicones supportent également tout mode de décontamination et de nettoyage.
- Il est important de procéder à un séchage complet et méticuleux avant la stérilisation.

### STERILISATION

- Inspecter les produits en s'assurant que toutes les salissures ont été éliminées lors du nettoyage.
- Mettre les supports inox sous sachet
- Placer les supports inox dans le stérilisateur, en veillant à ce qu'ils soient légèrement séparés.
- NICHROMINOX recommande de ne pas dépasser la température de 176°C / 350°F.
- **SUIVRE LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT POUR L'UTILISATION CORRECTE DU STERILISATEUR.**

### RECOMMANDATIONS

#### *Auréoles et taches d'eau*

On considère souvent à tort comme des taches de rouille sur les produits stérilisés, certains résidus brunâtres jusqu'à brun foncé. Ces résidus se rencontrent essentiellement aux endroits les moins accessibles lors du nettoyage ou du rinçage comme dans les articulations. Ces traces peuvent être évitées grâce à un rinçage abondant et à un séchage méticuleux.

Afin d'éviter la production d'auréoles et de taches d'eau sur la surface de l'inox, il convient également d'utiliser de l'eau déminéralisée comme eau de production de la vapeur et comme eau de rinçage.

Il est important de procéder à un séchage complet et méticuleux avant la stérilisation.

#### *Corrosion*

Il arrive que les bains de désinfection ou de nettoyage soient utilisés trop longtemps et que leur concentration augmente par l'évaporation.

Lors de la stérilisation, ces dépôts calcinent et se colorent en brun ou en marron.

Une corrosion superficielle rare peut être provoquée par le contact avec un acide fort ou une solution caustique. Elle peut faire suite à un dépôt de rouille provenant d'autres instruments de qualité inférieure.

**En cas d'apparition d'auréoles et autres traces brunes, le Kit de Nettoyage NICHROMINOX (ref. 119960) permet d'éliminer efficacement ces taches et de redonner son brillant à la surface de l'inox.**

# NICHROMINOX

18 rue des Frères Lumière  
F-69720 Saint-Bonnet-de-Mure  
TEL : 04-78-74-04-15 FAX : 04-78-01-61-80  
e-mail : office@nichrominox.fr

