

## BRUNISSEUSE B500



Efficacité VIRUCIDE > 99.99%  
(Suivant EN 14476 - Norme Médicale)



**La brunisseuse professionnelle B500 permet de Nettoyer et Rénover** (parfaitement) tous les types de couverts. Capacité : 60 à 80 pièces (selon leur taille). Brunisseuse spécifiquement conçue pour l'entretien et la rénovation des pièces et couverts en métal argenté, en acier inoxydable et tous autres métaux tels que l'argent massif, dorés, le cuivre, le laiton, le bronze, l'aluminium, l'or, le chrome, l'étain, le vermeil etc.

***Le Nettoyage et la Rénovation  
de vos couverts en une seule opération***

### **LES AVANTAGES :**

- ✓ Elimination des phases de :  
Pré-trempage / Vinaigre blanc / Désoxydation  
(pour métal argenté)
- ✓ Capacité de traitement : **60 à 80 pièces par cycle**
- ✓ Lavage écologique à basse température
- ✓ Des économies en énergie : eau, électricité
- ✓ Gain de place, encombrement réduit

***Soyez fiers de  
vos couverts***



## Allongement de la durée de vie des couverts



La récupération des couverts est simple et rapide grâce au panier « Ramasse – Couverts »

Panier « Ramasse-Couverts »

## Les plus de la brunisseuse B500 INOVAG Technology

### ► Personnel de Plonge :

- Diminution considérable de la charge de travail et de la pénibilité (1 opération)
- Suppression des risques de brûlures par projection de buées à 85°C.  
L'eau du réseau est suffisante
- Suppression des phases de trempage, de contrôle, de passage au vinaigre blanc, de reprise manuelle
- Suppression de l'utilisation de produits de désulfuration et/ou désoxydant



### ► Personnel en Salle :

- Couverts nets et brillants (Suppression des rayures après une dizaine de cycles)
- Homogénéisation de l'aspect entre les couverts (anciens et récents)
- Hygiène irréprochable des couverts
  - Efficacité virucide supérieure à 99.99% suivant la norme médicale EN 14476
  - Diminution de la charge microbienne\* par rapport à un lavage traditionnel grâce à l'amélioration de l'état de surface (\*Etudes menées en partenariat avec l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM) et l'Institut Pasteur de Lille)

“L'effet de vague” agit comme un polissage (suppression des rayures)

## INOVAG TECHNOLOGY

Tél : 04.73.68.91.25 - Email : [inovagtechnology@gmail.com](mailto:inovagtechnology@gmail.com)

ZAC DE L'ANGAUD – B.P.41 – 63160 – BILLOM

[www.inovag.eu](http://www.inovag.eu)