

LAVE COUVERTS – BRUNISSEUSE – SÉCHEUSE



Couverts en situation

Le **LAVE COUVERTS IT 500-S** permet de **Nettoyer - Rénover - Désoxyder - Brunir - Rincer - Sécher** (parfaitement) tous les types de couverts (*Acier Inoxydable, Métal Argenté*) via des cycles préprogrammés de 6min (Cycle Rapide), 20min30s (Cycle Complet) et 28min30s (Cycle Brunissage).

Modèle IT 500-S : Avec Séchage
Modèle IT 500 : Sans Séchage

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

***Le Nettoyage, la Rénovation et le Séchage
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
(Suppression de la Brunisseuse et de la Sécheuse)

***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 du Lave Couverts 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 chaude du réseau est suffisante (Phases de Nettoyage/Rinçage à 40°C)
- Suppression des phases de trempage, de contrôle, de passage au vinaigre blanc, de reprise manuelle et d'essuyage au torchon
- Suppression de l'utilisation de produits de désulfuration et/ou désoxydant

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



► 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
ZAC DE L'ANGAUD – B.P.41 – 63160 - BILLON