

CleanLav Tabs

Généralités :

Tablette lave-vaisselle multifonctions « tout en un » avec 7 fonctions : nettoyage, rinçage, sel, protection du verre, brillance de l'acier inoxydable, protection de l'argent et neutralisation des odeurs. Nombre: 50 pièces de 20 g

Nettoyage: de puissantes substances de nettoyage éliminent de manière

fiable même les saletés les plus tenaces (par ex. restes d'amidon des pâtes, du riz et des pommes de terre)

Rinçage: évite les taches d'eau et assure une brillance lumineuse **Sel:** lie le calcaire dans l'eau de rinçage - empêche les dépôts de

calcaire

Protection du verre: retarde visiblement la corrosion du verre

Brillance de l'acier inoxydable: pour des couverts brillants sans frotter et qui ne s'oxydent pas

Protection de l'argent: l'argent ne s'oxyde pas et est protégé **Neutralisation des odeurs:** les odeurs désagréables sont éliminées

Domaine d'application

Retirer le film protecteur et placer une tablette dans le compartiment doseur du lave-vaisselle, pas dans le panier à couverts.

Les tablettes ne sont pas recommandées pour les programmes courts, car il est possible qu'elles ne puissent pas se dissoudre complètement pendant le temps de rinçage réduit. Résultats impeccables même si les voyants d'avertissement de sel et de rinçage éclat s'allument.

Pour des duretés d'eau supérieures à 35°fH (>21°dH), il est recommandé d'ajouter du sel et du rinçage éclat.

Dosage

1 tablette par rinçage.

Retirer le film et placer la tablette dans le compartiment doseur.

En cas d'eau très dure (>35°fH): Tablettes CleanLav + rinçage éclat + sel régénérateur.

Observations particulières

Les gros fragments d'aliments restants doivent être retirés au préalable. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages dus à une application non conforme.

Caractéristiques techniques

Apparence: tablettes à 3 phases rectangulaires

Poids / tablette: 20 g Valeur pH (solution 1%): 10-11

Composants: agent blanchissant, tensioactifs non ioniques, agent complexant,

enzymes, parfums