

A high-speed photograph of water splashing against a black background, with numerous droplets and bubbles visible. A large teal circle is superimposed over the image, partially overlapping the water splash and the text below.

GUIDE

**BONNES
PRATIQUES
LAVERIE**

2020

PAR
PB MAINTENANCE

LAVE VERRES

Avant tout entretien ou nettoyage, s'assurer que la prise soit bien débranchée et/ou hors tension. Pour éviter tout choc électrique qui pourrait entraîner des blessures, voir la mort, débrancher le cordon d'alimentation ou avant de nettoyer.

1. Passage de la vaisselle.

Débarrasser la vaisselle de tous les déchets alimentaires ou autres. Vider les récipients. Les pièces de vaisselles contenant des aliments attachés doivent préalablement être trempées et débarrassées de ces aliments.

Ranger la vaisselle sale dans les casiers. Pour obtenir les meilleurs résultats, il est nécessaire de respecter les points suivants :

- Placer chaque pièce dans le casier qui lui est réservé
- Eviter de surcharger les casiers
- Placer les objets creux en position retournée dans le casier et jamais superposés,

Utiliser les casiers compartimentés pour le lavage des verres en position inclinée.

Placer de préférence les couverts dans les godets (manche vers le bas) .

2. Incidents rencontrés

La vaisselle ne sort pas propre du lave vaisselle.

- Résidus sur la vaisselle
 - Dérochage insuffisant
 - Temps de lavage pas assez long
 - Concentration de produit lessiviel insuffisante
 - Obstruction des gicleurs de lavage ou de rinçage
- Tâches blanches sur les verres
 - Eau calcaire, faire installer un adoucisseur ou effectuer une régénération

LAVERIE

- Temps de séchage trop long
 - Vérifier la présence de produit et la consommation de produit tensio-actif
- Traces de détergents sur la vaisselle
 - Dosage de détergent trop puissant
 - Rinçage insuffisant (jets obstrués)
- Formation importante de mousse
 - Dosage du produit de rinçage trop élevé.
 - Filtre obstrué
 - Concentration importante de laitage dans le bain de lavage

Condition pour un lavage optimal

4 facteurs qui interviennent pendant le lavage :

- Température
- Chimie
- Temps
- Mécanique

3. Facteur Température :

Cause possible d'un mauvais résultat de lavage :

- Résistance de la cuve ou du surchauffeur défectueuse
- Les paramètres sont mal configurés (se référer au modèle)
- Capteur de température défectueux dans la cuve ou le surchauffeur

4. Facteur Chimie

Cause possible d'un mauvais résultat de lavage :

- Détergent n'est pas adapté à l'usage prévu
- Le produit de rinçage n'est pas adapté à l'usage prévu
- La quantité dosée (détergent/ produit de rinçage) est insuffisante
- Le doseur (détergent/ produit de rinçage) ne fonctionne pas (problème électrique/ mécanique)
- Le tuyau du doseur est pincé, n'est pas purgé, est fissuré ou rempli de cristaux de détergent
- Le bidon (détergent/ produit de rinçage) est vide ou les bidons ont été intervertis
- Le détergent dans le bidon ou le réservoir est cristallisé

LAVERIE

5. Facteur temps

Cause possible d'un mauvais résultat de lavage :

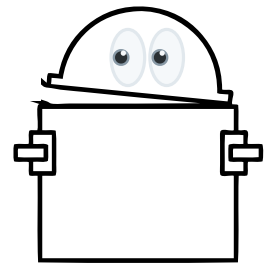
- Le programme sélectionné ne convient pas
- Les paramètres sont mal configurés

6. Facteur mécanique

Cause possible d'un mauvais résultat de lavage :

- Buses encrassées ou bouchées
- Système de filtration encrassé ou bouché
- Paramètres mal configurés (p. ex. pression de la pompe insuffisant)
- Turbine de la pompe bloquée ou usée
- Choix inadéquat des paniers
- Paniers mal chargés
- Mousse (p. ex. si un détergent pour lavage manuel est utilisé)

La qualité de l'eau joue un rôle essentiel pour obtenir un bon résultat de lavage.



Nettoyage du groupe de filtration

Effectuer cette opération en fin de journée ou en présence de résidus de saletés sur les filtres.

1. Retirer et laver les paniers
2. Vidanger la cuve
3. Déposer et nettoyer soigneusement tous les filtres du lave vaisselle
4. N'utiliser ni produits, ni objets abrasifs pour nettoyer la cuve en acier
5. Bien replacer toutes les pièces à la fin de ces opérations

Nettoyage des bras

Les bras lavage/rinçage se démontent facilement pour permettre le nettoyage périodique des gicleurs et prévenir toutes obstructions et/ou tous dépôts éventuels.

Procéder comme suit :

- Dévisser la bague et retirer les bras
- Laver chaque pièce sous un jet d'eau courante et nettoyer soigneusement les gicleurs en utilisant éventuellement un cure dents ou un petit objet pointu
- Nettoyer les axes de rotation des bras à l'intérieur de l'appareil ainsi que la zone de sortie de l'eau de lavage et de rinçage
- Remonter les bras, puis en contrôler la libre rotation après les avoir repositionnés.