

Lamber

NSF®

L'ASSAINISSEMENT AVEC LES LAVE-VAISSELLES LAMBER

Avec la situation actuelle de pandémie de la COVID-19, l'assainissement de la vaisselle doit atteindre des niveaux plus élevés pour répondre aux besoins essentiels des établissements de santé partout dans le monde.

La norme **DIN SPEC10534*** détaille les exigences hygiéniques relatives à la conception, la construction et au bon fonctionnement des lave-vaisselles industriels. Elle spécifie les directives pour assurer le fonctionnement, le traitement et ainsi que l'entretien complet des machines, autant pour le nettoyage et la désinfection que de la vaisselle afin d'assurer la mise en place des processus hygiéniques à chaque étape. **Tous les modèles LAMBER répondent à cette norme.**

L'ASSAINISSEMENT RENFORCÉ est disponible sur tous les lave-vaisselles Lamber de la série DY avec afficheur graphique interactif et programmation complète de tous les paramètres de lavage. L'afficheur informe l'opérateur de manière intuitive sur l'évolution de toutes les phases de lavage. Permet de contrôler les températures et les temps de travail pour assurer une désinfection complète pendant les cycles de nettoyage (90 min à 55 °C/131 °F) comme de rinçage (15 min à 82 °C/180 °F). Ces paramètres sont ajustables en tout temps pour être en conformité avec les normes spécifiques à votre région.

NSF certifie que les lave-vaisselles Lamber sont conformes aux normes NSF/AISI3 pour le nettoyage à haute température permettant une réduction de 99.999 % (5 log) des microbes, incluant le SARS-CoV-2.

CONSEILS POUR ASSURER UNE DÉSINFECTION COMPLÈTE:

1. Vidangez l'eau de votre lave-vaisselle après chaque quart de travail
2. Nettoyez l'intérieur de la machine avec un détergent neutre en s'assurant qu'il ne reste pas de traces de saleté dans la cuve et sur les parois du lave-vaisselle
3. Nettoyez les filtres de cuve et d'aspiration
4. Démontez les bras supérieurs et inférieurs, de lavage et de rinçage en vérifiant à ce que les gicleurs ne soient pas obstrués
5. Vérifiez périodiquement les niveaux de détergent et de produit de rinçage dans les réservoirs qui alimentent la machine
6. Suivez toutes les autres recommandations inscrites dans le manuel d'instructions fourni avec votre lave-vaisselle

***L'Institut allemand de normalisation** (en allemand *Deutsches Institut für Normung*, en abrégé **DIN**) est un organisme allemand de normalisation. Créé le 22 décembre 1917, son siège social est à Berlin. Depuis 1975, il a été reconnu par le gouvernement allemand comme l'organisme national de normalisation et représente les intérêts allemands aux niveaux international et européen.




eurodib

Please consult our website www.eurodib.com for additional information on our product lines.

US 334 Cornelia St., Suite #272, Plattsburgh, NY 12901 | CAN 120 rue de la Barre, Boucherville, QC, J4B 2X7
1 888 956 6866 | info@eurodib.com | www.eurodib.com