

Conseils pour l'entretien et l'hygiène de la glace

L'eau et la glace doivent être conformes au règlement de l'UE sur les denrées alimentaires. Il incombe à l'utilisateur de la machine à glaçons de se conformer à ce règlement.

Si votre machine à glaçons n'est pas entretenue régulièrement, le produit peut contenir des maladies bactériennes et des intoxications alimentaires, ainsi que du calcaire. De nombreuses machines à glaçons sont situées à proximité ou dans une cuisine, ce qui signifie qu'elles sont plus vulnérables à la croissance bactérienne et doivent être nettoyées plus fréquemment.

Grâce à sa conception hygiénique et à ses recommandations pratiques, ITV offre des conditions optimales pour l'hygiène obligatoire de la glace.

Options en matière d'hygiène de l'eau

- Filtre à particules : Pour filtrer les eaux usées ou les eaux sableuses. Filtre mécanique pour les particules de 5 microns en polypropylène tissé. Empêche l'entrée de saletés dans la machine tout en protégeant les vannes, les pompes, l'évaporateur, etc..
- - Filtre anti-chlore : Pour éliminer le mauvais goût et l'odeur de l'eau, en plus de filtrer les eaux usées ou les eaux sableuses. Convient aux eaux présentant de mauvaises odeurs et saveurs ou aux eaux fortement chlorées. Filtre à charbon actif et particules de 5 microns. Le filtre absorbe les particules d'odeurs et de saveurs désagréables.
- Calklin : Produit destiné au nettoyage périodique des machines à glace. Il s'agit d'enveloppes contenant de l'acide citrique comme composant actif qui élimine le calcaire déposé dans tout le circuit des machines à glace, évaporateur, stockage, etc. Il peut également être utilisé pour le nettoyage des machines à café, des lave-vaisselle, des bouilloires, des distributeurs automatiques, etc.

Pour votre machine à glaçons :

- Pour le nettoyage, il est très important d'utiliser des produits chimiques appropriés recommandés par le fabricant afin d'éviter d'endommager la machine et de prolonger sa durée de vie.
- Nous recommandons 2 à 4 nettoyages par an.
- Il est important de trouver un bon fournisseur de pièces détachées pour que l'entretien soit rapide et facile.

Faites attention à l'emplacement de la machine à glaçons : la glace est évacuée de la machine à glaçons fermée et entre en contact avec l'environnement.

L'environnement, qui est toujours en mouvement, est porteur de germes qui peuvent entrer en contact avec la glace.

Par conséquent, la machine doit être installée dans un endroit aussi propre que possible, en évitant les locaux de stockage, les locaux contenant des déchets ou les voies de transport, qui ne conviennent pas pour des raisons d'hygiène. Dans la mesure du possible, il convient également d'éviter les salles de traitement ou les chambres froides contenant des produits biologiques.