## Getinge Clean Chamber Foam Mousse nettoyante acide prête à l'emploi

Le Getinge Clean Chamber Foam vise à faciliter l'entretien de vos équipements.

Le Getinge Clean Chamber Foam est un produit nettoyant acide prêt à l'emploi qui est appliqué à l'intérieur des cuves des équipements. La mousse vise à rendre le nettoyage plus rapide et peut être essuyé à l'aide d'un tissu humide. Ce produit laisse la cuve propre, élimine le calcaire, les dépôts minéraux et les odeurs. Il élimine également la rouille.

Le Getinge Clean Chamber Foam a pour but de mettre en place une procédure de nettoyage plus sécurisée et moins contraignante pour les techniciens d'entretien et le personnel de l'unité centrale de stérilisation. Ce produit vise à favoriser les conditions de traitement et à diminuer les coûts de réparation liés à une mauvaise qualité d'eau et à une maintenance négligée.

Le Getinge Clean Chamber Foam a été testé sur les stérilisateurs et laveurs-désinfecteurs Getinge et peut être utilisé sur les surfaces en acier inoxydable.



 $Trouvez\ votre\ représentant\ commercial\ Getinge\ local\ sur\ le\ site:$ 

Getinge France · société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY (91300) – Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY · 02 38 25 88 88 · accueil.FRARD@getinge.com

## Mentions légales

Getinge Chamber Foam - Mousse nettoyante pour l'élimination du tartre et des dépôts minéraux présents sur les surfaces intérieures en acier inoxydable d'autoclaves et de cuves de laveurs automatiques. Il s'agit d'un produit de classe I. Produit fabriqué par Quadralene Limited, Royaume-Uni. Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation du produit. PUB-2023-0295-B, version de janvier 2024.

ydable pon usage,

:916-getinge-chamberfoam-sales-flyer-211124-rev-b-fr-11/2021 - Getinge est une marque déposée. Copyright déten par Getinge · Sous réserve de modifications en raison d'améliorations techniques.