



FoamGuard Hero 10

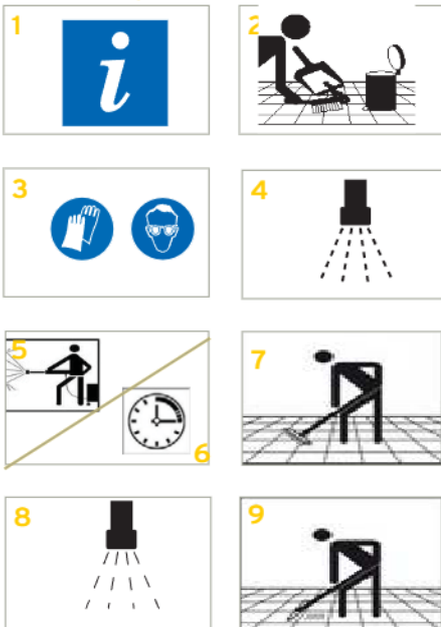
Nettoyant moussant chloré fortement alcalin

FoamGuard Hero 10 est un détergent moussant chloré, fortement alcalin pour l'usage quotidien. Élimine les graisses, huiles, protéines et salissures des surfaces résistantes aux alcalins et à l'eau dans la cuisine et les zones de production de denrées alimentaires. Grâce à la présence de chlore, les résidus de graisses, protéines, sang et de fruits ainsi que les taches de fruits sont éliminés rapidement, vigoureusement et de manière hygiénique. Pour machines de transformation, équipements de cuisine en inox, plans de travail, sols, murs et carrelages

- **Propreté** La mousse de nettoyage surpuissante pénètre également dans les endroits difficilement accessibles et augmente également le temps de trempage du produit
- **Sécurité** Réduit la formation d'aérosols et empêche la diffusion de saletés et de micro-organismes dans la pièce. Maniement sûr
- **Efficacité** Faible coût de nettoyage. Faible consommation d'eau. Un gain de temps et du travail



Mode d'emploi



1. Lisez le mode d'emploi figurant sur l'étiquette du produit et le plan de nettoyage.
2. Retirer toutes les denrées alimentaires de la zone de nettoyage et essuyer les tablettes
3. Lors de l'utilisation des produits, porter des gants et des protections oculaires
4. Laver préalablement à l'eau chaude (max. 45°C) et enlever grossièrement les salissures dans la mesure du possible
5. Enduire toutes les surfaces avec **FoamGuard Hero 10**
6. Respecter une durée de contact de 5 à 15 min.
7. Si nécessaire, rectifier à l'aide d'une brosse dure
8. Rincer à l'eau chaude jusqu'à l'élimination de la saleté et de la mousse
9. Enlever les liquides présents au sol en les évacuant en direction des siphons

Dosage

Concentration d'utilisation 1 à 3%

Pour l'utilisation, nous recommandons notre système de nettoyage à mousse **Penguin Foam**. Le collaborateur d'Ecolab installe et règle la technique de dosage en fonction de la dureté de l'eau, de l'encrassement et de vos exigences de nettoyage

Indications de sécurité

Réservé à un usage professionnel!

La fiche de sécurité est disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

Ne pas mélanger à d'autres produits!

Valeur pH (conc.)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 30°C.

Unité de vente

2 x 5 l Bidon

9075330