



# FoamGuard Z

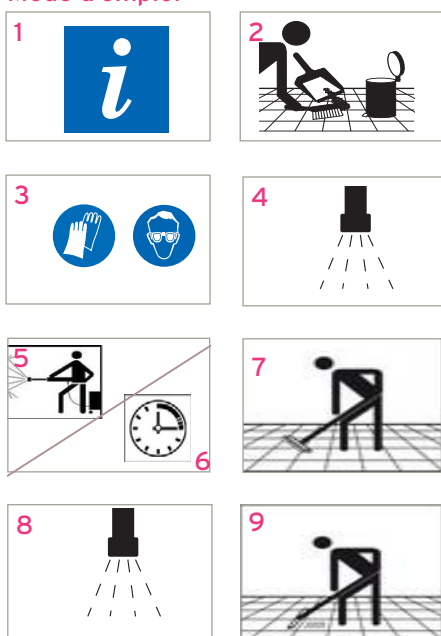
## Détergent moussant acide

**FoamGuard Z** est un détergent moussant acide pour l'usage quotidien, élimine les calcaires, graisses, et sels des surfaces résistantes aux acides et à l'eau dans la cuisine et les zones de production de denrées alimentaires. La formulation de mousse offre une adhérence remarquable sur les surfaces verticales et inclinées. Prévient la formation de calcaire sur les surfaces en acier inoxydable. L'utilisation régulière de **FoamGuard Z** empêche la formation du chaux

- **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 Z**
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 2 à 5%

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'enrassement et de vos exigences de nettoyage

### Indications de sécurité

#### Réserve 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.)

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

### Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 40°C.

### Unité de vente

2 x 5 l Bidon

3033790