



Neomax GMS DETERGENT ALCALIN POUR AUTOLAVEUSE

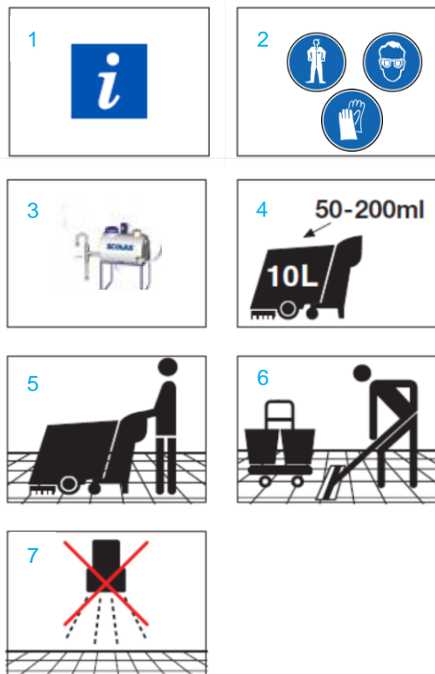
Neomax GMS est un détergent alcalin concentré pour autolaveuses. **Neomax GMS** est particulièrement adapté à l'entretien des sols carrelés des super et hypermarchés grâce à sa formule riche en tensio-actifs non moussants, agents alcalins et séquestrants. Appliqué régulièrement, **Neomax GMS** permet de lutter efficacement contre les phénomènes de grisaillement des carrelages blancs liés aux dépôts calcaires et de rendre aux sols leur aspect d'origine.

Domaine d'application : pour l'entretien quotidien et la remise en état des sols résistants à l'eau et aux alcalins. Particulièrement adapté aux GMS.

- **Propreté** – Haute performance de nettoyage et de dégraissage.
- **Sécurité** – La préparation de la dilution avec une centrale de dosage Maxi Quick Fill limite les risques de brûlure pour les opérateurs mais n'empêche pas le respect du port des E.P.I.
- **Efficacité** – Action rapide en 1 seul passage même à faible dosage.



MODE D'UTILISATION



A utiliser avec un Maxi Quick Fill d'Ecolab

1. Vérifier le plan d'hygiène et l'étiquette du produit avant préparation et utilisation.
2. Porter des équipements et des vêtements de protection appropriés.

En dosage automatique Maxi Quick Fill

3. Vérifier que le réservoir sur le MQF contient assez de produit..
 4. Placer le tuyau de remplissage dans le réservoir de solution de l'autolaveuse. Ouvrir la vanne jusqu'au remplissage de celui-ci
 5. Passer la machine en lavage – aspiration simultanée.
 6. Pour les endroits inaccessibles, préparer la solution dans un chariot et appliquer la solution avec un système Rasant®.
 7. Laisser sécher sans rincer.
- Pour les surfaces au contact des denrées alimentaires, le lavage doit être suivi d'un rinçage à l'eau claire

Produit réservé à un usage professionnel.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Tester la résistance du support avant utilisation.

SECURITE

Avant l'utilisation lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette et la fiche de données de sécurité du produit.

STOCKAGE

A conserver entre -5° et 40°C.
pH pur : 14

CONDITIONNEMENT

3024960 : bidon de 10 litres
3024970 : fût de 200 kg