

TAWIP innomat

Nettoyant pour autolaveuse

Haute performance | Effet antistatique | Effet antidérapant



Information technique



Performances

- Développé pour une utilisation en autolaveuse, TAWIP innomat élimine facilement et rapidement les salissures tenaces (ex. huiles, graisses,...). Recommandé pour une utilisation dans les zones alimentaires des supermarchés.
- Grâce à son fort pouvoir émulsionnant, TAWIP innomat est économique et il permet de travailler à de faibles concentrations. Le produit est à la fois rapide et facile à utiliser pour un résultat optimal.
- Les composants nourrissants de la formule nourrissent et protègent le sol. Ce soin protecteur facilite le nettoyage, apporte un effet antistatique et antidérapant.
- TAWIP innomat est certifié selon la norme DIN 18032-2.

Domaines d'application

- TAWIP innomat est idéal pour le nettoyage mécanisé de tous les sols résistants à l'eau tels que le PVC, le linoléum, le caoutchouc, la pierre, ainsi que les parquets scellés, cirés ou huilés.
- Par ailleurs, TAWIP innomat est le détergent parfait pour l'entretien des zones de passage dans les aéroports, stations de métro, centres commerciaux, halls polyvalents, supermarchés, magasins de bricolage ou gymnases (revêtement en linoléum)

Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

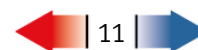
Unité de vente :

712633 - 2x 5 l

Certificats des systèmes de management de l'entreprise



pH



Méthodologie & Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



5-30 ml/l

Lavage manuel des sols

Nettoyer le sol avec une serpillière propre.



5-30 ml/l

grandes surfaces

Peut être utilisé en autolaveuse.



5-30 ml/l

Peut être utilisé en autolaveuse autonome (robot).