



Matériel pour le balayage sec



Matériel pour le balayage humide
Balai trapèze équipé de franges









Matériel pour l'entretien mécanique

Autolaveuse équipée d'un système d'aspiration



Disque de nettoyage mécanique

Disque rouge

	Fréquence d'entretien	Matériels utilisés	Produits d'entretien	Méthodes d'entretien
Mise en service Entretien manuel	Avant la première utilisation	 	Détergent alcalin pH > 9 Disque rouge	Après un balayage sec, Pulvérisation du produit avec 5 min de temps d'action avant le passage de l'autolaveuse.
Entretien régulier Entretien manuel	Au minimum 1 fois par semaine	 	Détergent neutre	Après un balayage sec, nettoyage humide
Nettoyage approfondi Entretien mécanique	Lorsque nécessaire	 	Détergent alcalin pH > 9 Disque rouge	Après un balayage sec, passage de l'autolaveuse

Détergents alcalins recommandés, liste non exhaustive :

Respectez les dosages et temps d'action recommandés par les fabricants.

- Tanex Trophy – Tana Professional
- Turbo Strip – Dr.Schutz
- Taski Jontec Stripper – JohnsonDiversey

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES :

- **Avant toute opération de nettoyage**, réalisez un balayage ou une aspiration de la surface afin de retirer tout élément non adhérent.
- Dans les cas de **nettoyages humides** (manuel ou mécanique), il ne doit rester aucunes traces visuelles d'eau et d'humidité après le nettoyage. L'eau stagnante susceptible de se loger entre les dalles peut être la source de mauvaises odeurs.
Pour le nettoyage humide **manuel**, les franges doivent être humides mais non ruisselantes.
Pour le nettoyage humide **mécanique**, le disque est préalablement humidifié, le débit d'eau réglé à son minimum et l'aspiration réglée à son maximum. Réalisez les réglages de la machine avec le fournisseur.
- Si l'autolaveuse est remplacée par une monobrosse, il est impératif de réaliser une aspiration de l'eau déposée, jusqu'à ce que la surface soit sèche et qu'il n'y ait pas d'eau logée à la jonction des dalles.