



**Matériel pour aspiration**  
Aspirateur



**Matériel pour le balayage humide**  
Spray pulvérisateur  
Balai trapèze équipé d'une microfibre adaptée au sol rugueux



**Matériel pour l'entretien mécanique**  
Rotocleaner ou autolaveuse équipé d'un système d'aspiration



**Brosse de nettoyage mécanique**  
Brosse nylon souple

	Matériels utilisés	Produits d'entretien	Méthodes d'entretien
<b>Entretien régulier</b> Entretien manuel	 microfibre	Eau claire, utilisation possible d'un détergent neutre non moussieux et ne laissant pas de dépôts.	Après aspiration des dalles et interstices, laver le sol à la microfibre préimprégnée.
<b>Nettoyage approfondi</b> Entretien mécanique	 Brosse nylon souple	Eau claire, utilisation possible d'un détergent neutre non mousseux et ne laissant pas de dépôts.	Après aspiration des dalles et interstices, brossage mécanique humide avec récupération de l'eau.

### Détergents recommandés, liste non exhaustive :

*Les détergents contenant du chlore ne doivent pas être utilisés.*  
Respectez les dosages et temps d'action recommandés par les fabricants.

- Jontec Tensol - Diversey
- Veriprop - Kiehl
- Brial clean S - Ecolab

## RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES :

- **Avant toute opération de nettoyage**, réalisez une aspiration minutieuse de l'ensemble de la surface (dalles et interstices) afin de retirer tout élément non adhérent.
- Lors des phases de **nettoyages humides** (manuel ou mécanique) il est conseillé de ne pas laver à grandes eaux. L'eau stagnante infiltrée entre les dalles peut être la source de moisissures et de mauvaises odeurs.

Pour le nettoyage humide **manuel**, utilisez des pads microfibres adaptés aux sols rugueux. Le pad microfibre doit être humide mais non ruisselant. Si besoin pulvériser sur les dalles la solution de détergent dilué selon les préconisations du fabricant avant le nettoyage.

Pour le nettoyage humide **mécanique**, l'idéal est d'avoir une machine qui pulvérise l'eau juste avant le passage de la brosse. Lors du nettoyage à la machine utilisez un débit d'eau faible et assurez-vous d'une bonne aspiration d'eau. Demandez conseil au fabricant de la machine au besoin.