



Matériel pour le balayage humide

Balai trapèze équipé, de préférence, de gazes à usage unique, antistatiques et/ou pré imprégnées



Matériel pour l'entretien mécanique







Autolaveuse, rotocleaner ou monobrosse



Disque de nettoyage mécanique

Références couleur 3M ou équivalent

Ce protocole donnera des résultats visibles après plusieurs semaines d'utilisation.

	Matériels utilisés	Produits d'entretien	Méthodes d'entretien
Préparation du sol Entretien mécanique	  	Détergent alcalin	<ul style="list-style-type: none"> Balayage humide Lavage mécanique au disque bleu à 300-450 trs/min (avec récupération d'eau)
Premier entretien Entretien mécanique (à privilégier)	   amande	Détergent redispersible concentré (microprotection)	<ul style="list-style-type: none"> Balayage humide Lavage mécanique au disque vert amande avec autolaveuse
Entretien quotidien	Respecter le protocole recommandé pour chaque zone en remplaçant le détergent neutre par l'usage d'un détergent redispersible		
Nettoyage approfondi	Aucun changement, respecter le protocole d'entretien tel que recommandé par Gerflor pour chaque zone		

Afin de vous offrir les meilleures résultats en terme d'hygiène et d'esthétisme, **Gerflor recommande l'usage de produits détergent neutre et alcalin à fort pouvoir mouillant** (parfait étalage et nettoyage de toute la surface du sol).

Voici une liste non exhaustive des produits recommandés par les principaux fabricants :

KIEHL : Profloor*, RS Nett**
TANA : Green care SR15*, Floor Cleaner S*, Clean Fresh*, Difotan*, Clean Extreme*, Innomat**

ECOLAB : Brial Clean S*
ROCHEX : Polystar*, Roctonic**
BUZIL : HC 43**
DrSCHUTZ : PU Reiniger**

DIVERSEY : Asset*
DREITURM : Multinetzter*, Goldreif (vert)*, Goldreif (bleu)*, Linorein**, D1 Neu**

*Neutre / **Alcalin

Produits redispersibles :

KIEHL : Procur, Ariston
JP COATINGS / PFLEGE SYSTEM GmbH : RZ Elastic

ECOLAB : Indur Maxx
BUZIL : S770 (Spray), R300 Roca