



# Clinex 4Hall

Un liquide pour le nettoyage et l'entretien des sols dans les grandes surfaces

- Le produit est sans danger pour l'utilisateur et l'environnement
- Liquide très concentré recommandé pour les grandes surfaces
- Parfait pour un nettoyage régulier
- Le revêtement polymère protège les surfaces contre le réencrassement
- Sans danger pour les surfaces en aluminium
- Il a un agréable parfum fruité

Indice	Nom de l'index
77-659	Clinex 4Hall 5 L
77-660	Clinex 4Hall 10 L



## Propriétés:

Il est destiné au nettoyage et à l'entretien de tous types de sols. La préparation est très efficace, parfaitement adaptée aux installations de grande envergure telles que : supermarchés, gares, aéroports, salles de sport, entrepôts et halls de production. Grâce à ses propriétés peu moussantes, il convient aussi bien au lavage manuel qu'au lavage en machine. Élimine efficacement les saletés tenaces, même difficiles à laver. Grâce à sa formule unique, il crée une délicate couche de polymère sur la surface nettoyée, qui la protège contre le réencrassement. Facilite le processus d'entretien continu des surfaces nettoyées. Laisse un agréable parfum fruité.

## Mode d'emploi:

1. Bien agiter avant utilisation
2. Selon le degré de salissure de la surface à nettoyer, utiliser une dilution appropriée de 50-100 ml / 10 L d'eau



## information & utilisation

INFORMATION	USAGE																		
	Bois verni	glaçage	Gneiss, granit	Grès	Pierre de béton	Caoutchouc	Clinker et terre cuite	Pavage	Lastrica	Linoléum	Marbre	PVC	Grès	carreaux de céramique	Sol sportif	Sol antidérapant	Sol stratifié	Revêtements en résine	
pH																			
4Hall	~ 8		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓

## ATTENTION:

- Le produit est destiné à un usage professionnel uniquement.
- Avant d'utiliser l'agent, dans un endroit à peine visible, vérifiez le fonctionnement du produit sur une petite surface.
- Afin de maintenir l'effet recherché, selon les besoins, il est recommandé de laver abondamment avec Clinex Anti-Oli, puis neutralisation de la surface lavée avec de l'eau.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant de l'utilisation du produit d'une manière non conforme à l'usage auquel il est destiné.

## SÉCURITÉ:

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Des informations supplémentaires sont incluses dans la fiche de données de sécurité du produit.

## STOCKAGE / CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le produit à une température de 5 à 25°C.
- Conserver uniquement dans l'emballage d'origine bien fermé.