

## NETTOYAGE DE LA MAGNESIE

### LYS-LES-LANNOY (59)

La commune de Lys-lez-Lannoy (59) rencontre un problème relatif au nettoyage de la magnésie dans les salles de gymnastique.

En effet, les agents d'entretien de la ville utilisent un aspirateur rapidement bouché et obsolète et ne trouvent pas de solution mieux adaptée.

Avez-vous d'autres solutions pour nettoyer facilement cette magnésie dans les salles de gymnastique ?

### Ville de Tremblay en France (93)

Je me suis renseigné ce jour auprès du responsable de notre complexe sportif Jean Guimier qui comprend notamment une salle de gymnastique aménagée. Le personnel utilise un aspirateur, selon la matière il nettoie ensuite à l'eau, enfin pour le praticable il dispose d'une laveuse spéciale qu'il utilise 1 fois par mois. Je peux obtenir la marque de l'aspirateur et de la laveuse si besoin.

### Communauté de Communes du Thouarsay (79)

J'ai pris note de votre problématique concernant le nettoyage de la magnésie dans vos salles de gymnastique. Pour vous rassurer, nous aussi, nous avons également des difficultés pour y remédier.

Pour y faire face, les agents d'entretien du service procèdent de la façon suivante :

- si la magnésie est collée (elle forme un bloc), ils la nettoient avec de l'eau. Il se peut que certaines tâches blanchâtres ne s'effacent pas tout de suite, elles disparaissent dans le temps.
- sinon, ils l'aspirent (s'il s'agit d'une moquette de praticable) ou secouent le matériel pour l'enlever (exemple : tapis...) puis ils passent la serpillière

Pour éviter que les gymnastes mettent de la magnésie dans toute la salle, nous leur demandons d'utiliser un bac à magnésie ou de mettre une bâche de protection à l'endroit où est posée la magnésie de façon à ne pas en répandre partout.

Il faut si possible essayer d'enlever la magnésie tout de suite, c'est plus facile. Il est également conseillé de nettoyer la salle tous les jours afin de simplifier le travail des agents d'entretien.

En tout cas, le nettoyage de la magnésie au même titre que la résine utilisée dans le cadre de la pratique du handball, est une véritable problématique pour les agents d'entretien du service.

### Ville de Belfort (90)

Après consultation de mon service technique, voici quelques infos concernant le nettoyage des salles de gymnastique utilisant de la magnésie :

Il faut utiliser des aspirateurs équipés de système vibrant, le décolmatage des filtres est réalisé automatiquement par impulsions vibrantes électromagnétiques périodiques. Ce système est idéal pour l'aspiration des poussières très fines comme le plâtre, le ciment, la magnésie... Pour le récurage il faut utiliser des bandes de gaz humide jetable imprégné de produits bactéricides pour éviter le développement des bactéries.

### Ville du Mans (72)

Nous utilisons un aspirateur standard doté d'un filtre à particules fines.

Il convient toutefois d'apporter un soin particulier au nettoyage de l'aspirateur et de son filtre après chaque usage. Ensuite, passage d'un lave sol à plat avec du vinaigre blanc.

### Ville de Vélizy-Villacoublay (78)

A Vélizy-Villacoublay, c'est une société privée qui fait le nettoyage de notre salle de gym aux agrès. Aspirateur Classique sur les moquettes et nettoyage des autres surfaces avec balai humide à plat.

### Ville de Joué les Tours (37)

La magnésie sur les sols des gymnases est un vrai problème que nous avons rencontré. Après des essais infructueux avec nos propres moyens, nous faisons appel maintenant à une société de nettoyage spécialisé:

#### **Société SENI propreté Multiservices**

435 rue de BERGERESSE - 45160 OLIVET - Tél: 02.38.82.13.30

Un achat d'une machine spécifique est en cours pour nos gymnases.

## Ville de Clamart (92)

Nous rencontrons le même problème pour notre part dans un gymnase entièrement dédié à la gymnastique. Toutefois, nous utilisons un aspirateur KARCHER bidon avec lequel nous avons déjà moins de problème.

Lors d'un salon nous avons eu l'occasion de discuter avec le représentant de Karcher qui nous avait proposé de venir avec du matériel pour faire des essais.

Nous n'avons pas donné suite.

Votre interlocuteur de Lys les Lannois peut prendre contact avec cette société et faire effectuer les essais qu'elle nous avait proposés.

Nous sommes bien évidemment intéressés par les résultats.

## Communauté du bocage coutançais (50)

Nous utilisons un aspiro-brosseur pour le nettoyage de notre salle de gym.

Mais il est de plus en plus difficile d'avoir un résultat net et efficace.

## Ville de Chartres de Bretagne (35)

Pour répondre à ce problème, nous avons investi dans 2 aspirateurs industriels avec système de décolmatage séquentiel de chez Nilfisk afin d'aspirer la magnésie de la salle de gym. Ça fonctionne bien.

## Ville de Saint-Louis (68)

Pour la magnésie il n'y a pas solution miracle.

Nous utilisons des sacs d'aspirateurs en micro fibre au lieu des sacs traditionnels en papier.

Ils sont plus coûteux, mais plus efficaces, de plus on peut les remplir complètement avec beaucoup moins de perte de puissance d'aspiration.

Il faut régulièrement changer les filtres sur les aspirateurs, et effectuer une maintenance régulière à l'aide d'une soufflette, pour bien évacuer la magnésie qui s'infiltre dans les moteurs.

Nous utilisons des aspirateurs traditionnels pour les surfaces lisses et des aspirobrosseur sur les moquettes.

Sur les surfaces PVC comme les tapis de réception nous utilisons en plus de l'aspiration une « rotowash » (petite auto laveuse).

Voici comment nous fonctionnons dans notre salle de gymnastique spécialisée.

## Ville de Sète (34)

Nous rencontrons les mêmes difficultés par contre, pour minimiser le problème, nous conseillons aux clubs d'utiliser de la magnésie en blocs plutôt qu'en poudre.

## Ville de Couzeix (87)

Nous utilisons un petit aspirateur « pro » que nous laissons d'ailleurs à disposition des utilisateurs.

## Ville de Ploufragan (22)

- 1) Acheter un aspirateur professionnel car cela ne pose normalement aucun problème
- 2) Sensibiliser l'association pour que les utilisateurs utilisent des bacs à magnésie ou simplement des bassines pour s'enduire les mains



## Ville d'Orange (84)

Il faut démonter les prises et les faire tremper. C'est du moins ce qui se fait dans une salle de Bloc de La Garde (83).

## Ville de Bouaye (44)

Sur les tapis de gym la magnésie est aspirée (aspirateur avec sac), ou balayage micro fibre humide, pour le sol (gris dans la salle de sport) balayage micro fibre ou balayeuse ou l'aspirateur puis frange humide micro fibre (autour des agrès) et auto laveuse, sur le praticable nous utilisons un aspiro brosseur.

Idem pour le mur escalade, suivant la quantité de magnésie dans la salle, nous choisissons une méthode.

Depuis l'ouverture du complexe, nous informons les associations lorsque l'on trouve de la magnésie en grande quantité dans la salle, ailleurs qu'autour des agrès ou du mur d'escalade (portes, vitres) nous leurs avons aussi demandé de prendre, de préférence, de la magnésie en bloc et dans bac fermé que de la magnésie en poudre (mieux pour l'air qu'ils respirent donc mieux pour leurs poumons).

A savoir qu'il existe de la magnésie liquide et que de plus en plus les salles de sport interdisent la poudre, ou les pains de magnésie.

### **Ville de Thomery (77)**

J'ai été entraîneur de gymnastique pendant plus de 50 ans dont 47 ans dans la même salle et nous avons toujours utilisé l'aspirateur pour aspirer la magnésie comme de la poussière ordinaire.

Les problèmes viennent peut-être d'un substrat de magnésie qui comme tout le soi-disant progrès, dans cette société refuse le naturel pour obliger à utiliser le synthétique ?

### **Ville de Yerres (91)**

La ville de Yerres possédant une salle spécifique de gymnastique, veuillez trouver ci-dessous les méthodes de nettoyage utilisées :

Aspiration de la magnésie qui est en poudre, ramasse des petits bouts au balai ou à la main et nettoiemment des barres avec un linge humide par plusieurs passages.

Pas de poudre, de lessive ou autre produit, nettoyage à l'eau et plusieurs rinçages.

### **Ville de Berville (76)**

J'ai lu sur un Forum que la Société CH2L commercialisée un produit écologique, biodégradable de haute qualité environnementale pour nettoyer efficacement et facilement la magnésie.