

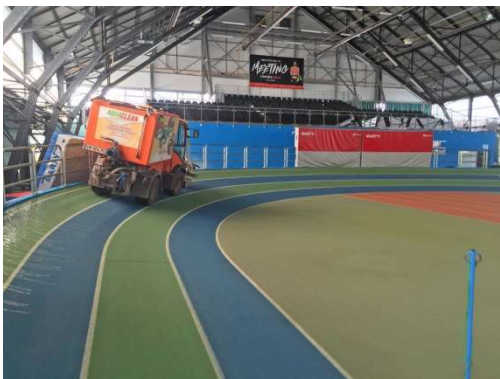
## NETTOYAGE EN PROFONDEUR DES PISTES D'ATHLÉTISME COUVERTES

### NOTRE PROCÉDÉ SOFT CLEAN :

**Efficace, rapide et durable**, notre système unique de nettoyage est basé sur l'injection précise (28 buses) d'eau à moyenne pression et en grande quantité afin de garantir un nettoyage profond.

Plus qu'aucun autre système, AQUA CLEAN nettoie votre piste en profondeur tout en préservant le revêtement et le traçage des risques d'un nettoyage haute-pression.

La faible pression utilisée (60 bars) et l'importante capacité de débit en eau permettent de nettoyer parfaitement votre piste, tout en ravivant très largement le traçage. Le nettoyage est réalisé en 6 à 8 passages sur l'ensemble de la piste.



AQUA CLEAN réalise en une intervention de 2 jours le nettoyage en profondeur de votre piste avec ses machines et techniciens spécialisés.

- L'eau injectée est immédiatement aspirée et récupérée dans la cuve à l'arrière de la machine, avec les pollutions extraites sur la piste.
- Le nettoyage est effectué à 60 bars de pression et en 6 à 8 passages pour obtenir un résultat parfait et en douceur.
- la précision des 28 injecteurs fixes permet de débarrasser la piste des salissures, du sable, des pollutions et moisissures dans les couches profondes de la piste. L'eau de nettoyage est ensuite évacuée dans le réseau des eaux usées.
- un dernier passage de rinçage et de finition est réalisé sur l'ensemble de la piste.

NETTOYAGE À L'EAU PURE – ENVIRONNEMENT PRÉSERVÉ

# AQUACLEAN

Entretien, nettoyage, traçage et rénovation de sols sportifs



## Un nettoyage régulier est nécessaire afin de :

- permettre à la piste de sécher plus rapidement,
- entretenir le drainage,
- raviver le traçage, la couleur et l'aspect esthétique,
- augmenter la durée de vie du revêtement et du traçage,
- optimiser les performances sportives.

Un nettoyage à faible pression permet de raviver très nettement le traçage de votre piste.



## AUTRE PROCÉDÉ EN CAS D'ACCÈS DIFFICILE à l'aide de notre groupe de nettoyage :

- Utilisation d'une cloche de nettoyage rotative avec un débit de 30L/minute à une pression réglable entre 70 et 150 bars. Afin de ne pas abîmer le traçage, nous travaillons toujours en dessous de 100 bars de pression.
- Aspiration immédiate de l'eau de nettoyage chargée des pollutions et salissures extraites du revêtement.
- Utilisation de l'eau chaude si nécessaire (tâche grasse).
- Réutilisation de l'eau de lavage grâce au groupe qui est équipé d'un système de recyclage de l'eau. Ce système permet de réduire la consommation d'eau en cas de lavage fréquent de la surface.