

FICHE MÉTHODE NETTOYAGE

L'entretien des sols souples



A quoi sert une monobrosse ?

La monobrosse est **une machine effectuant une opération mécanique avec pression sur le sol**. Elle sert à entretenir le sol souple ou sol dur en profondeur.

Le nettoyage à la monobrosse s'effectue lorsque le revêtement est encrassé. Le lavage manuel ne suffit plus à atteindre les critères de propreté physique et visuel. Le recours à une action mécanique est alors nécessaire et fortement conseillé.

Avec une monobrosse, il est possible d'effectuer :

Lavage des sols, appelé également récurage

Décapage à sec

Décapage au mouillé

Spray method

Lustrage

Pour chaque type d'opération, il existe un disque approprié reconnaissable par un code couleur :

Disque **noir et marron** : décapage thermoplastique ou sol dur

Disque **bleu** : Spray nettoyante et décapage linoleum

Disque **vert** : Lavage, récurage

Disque **rouge** : spray method

Disque **beige et blanc** : lustrage et polissage



Comment s'en servir ?

Pour manœuvrer une monobrosse, il faut utiliser:

soit la méthode latérale

soit la méthode circulaire

LA MÉTHODE LATÉRALE

Pourquoi ? But recherché

Pour une distribution **uniforme** du mélange eau+détergent sur le sol

L'action chimique du détergent commence

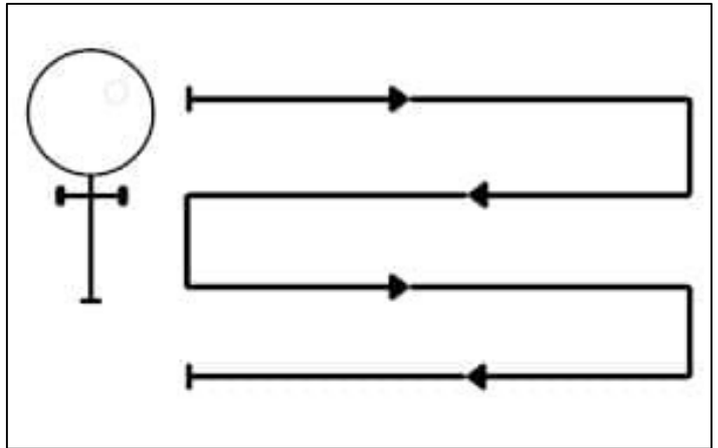
Manœuvre de la monobrosse

Je déplace la monobrosse **vers la droite en soulevant légèrement** le timon

= 1 bande

Vers **la gauche en laissant retomber** le timon

Tirer sur la commande du réservoir en effectuant ces manipulations



Résultat : Surface mouillée régulièrement

LA MÉTHODE CIRCULAIRE

Pourquoi ? But recherché

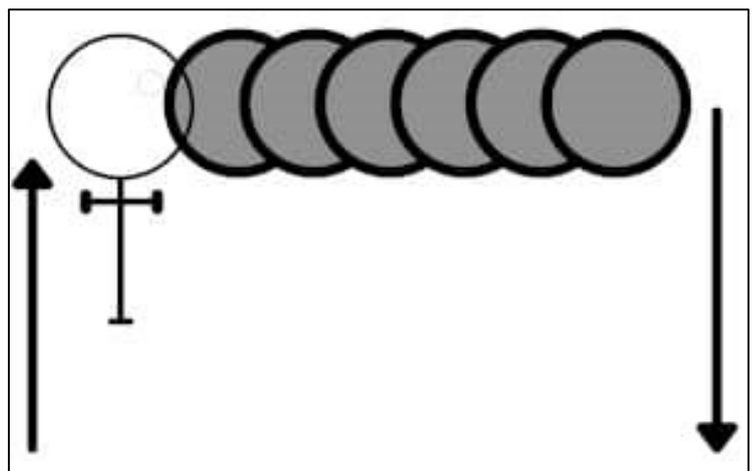
Pour une distribution **uniforme** du mélange eau+détergent sur le sol

L'action chimique du détergent commence

Manœuvre de la monobrosse

Sur la surface que je viens de MOUILLER, j'alterne les mouvements suivants :

MONOBROSSE	TIMON
Pousser	Lever
Tirer	Baisser



Résultat : Surface nettoyée régulièrement