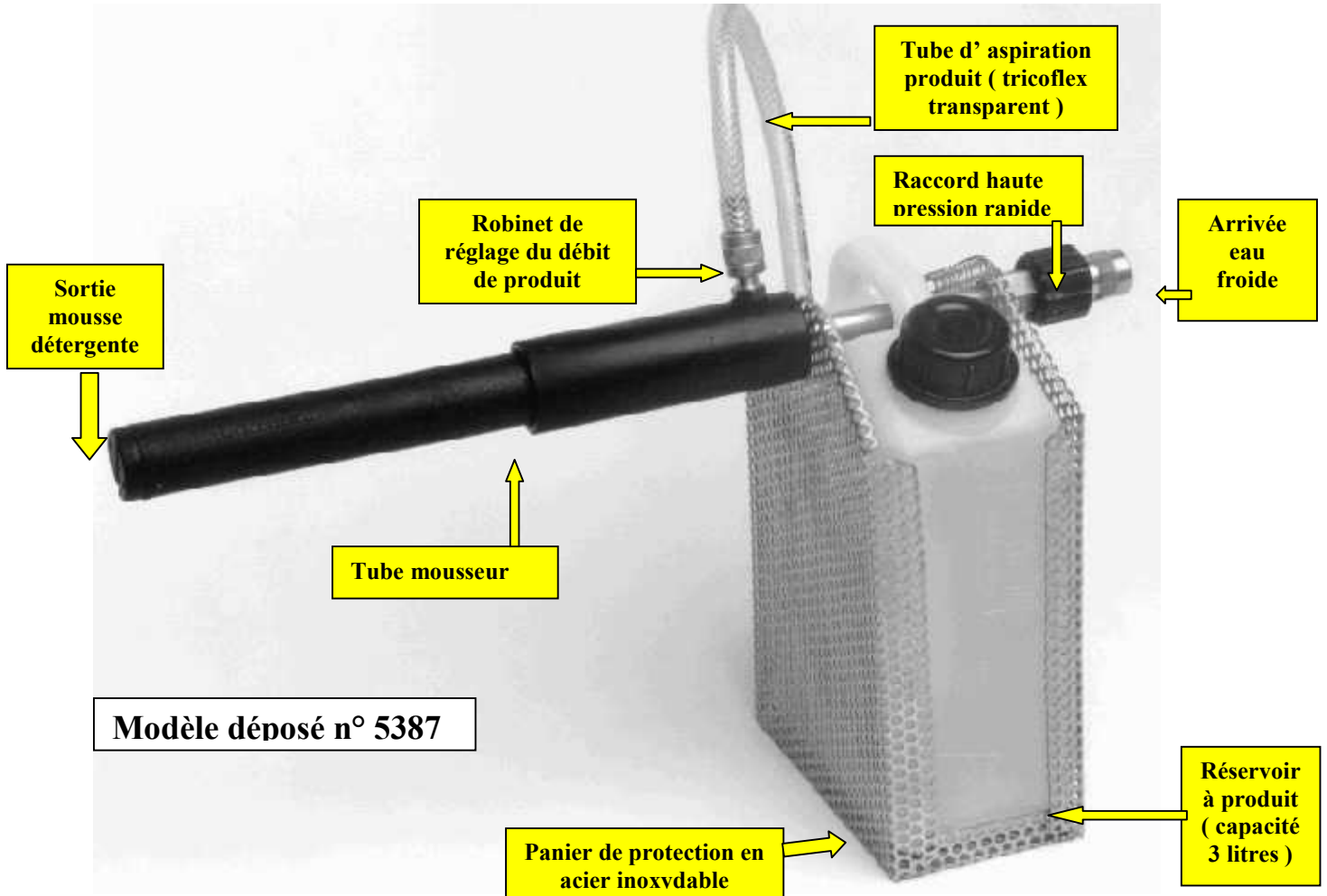


CANON A MOUSSE

Code informatique : CANON



Utilisation du canon à mousse en raccordement sur une machine haute pression (50 à 150 bars) alimentée en eau froide. Le produit actif moussant est ajouté dans le réservoir de 3 litres (il est possible de prédiluer le produit dans le réservoir). Pour une application au canon à mousse : régler le débit de produit souhaité et ouvrant progressivement le robinet situé sur le canon.

OUVERTURE (pour augmenter concentration en produit) : tourner dans le **sens inverse** des aiguilles d'une montre.

FERMETURE (pour diminuer concentration en produit) : tourner dans le **sens des aiguilles** d'une montre.

Formation en bout de lance d'une mousse active onctueuse sèche : éviter de faire des surépaisseurs de mousse (cela n'améliorera pas le lavage et occasionnera une sur-consommation inutile de produit et une prolongation du temps de rinçage pour éliminer la mousse).

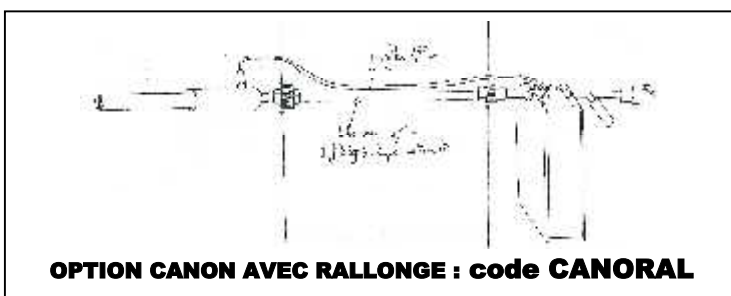
L'application d'une fine couche de mousse active sèche uniforme sur l'ensemble des surfaces est suffisante.

La mousse est dite « active » pour les raisons suivantes :

- Formation d'une épaisseur de mousse onctueuse adhérente travaillant longuement sur les supports verticaux.
- La mousse est composée d'une multitude de bulles en mouvement qui se rétractent et se contractent occasionnant ainsi une action mécanique nettoyante.

Avantage d'une application sous forme de mousse active :

- Très bonne visualisation des surfaces traitées : la mousse apparaît sous forme d'une mousse épaisse et onctueuse type « mousse à raser » délimitant les zones traitées des zones non traitées.
- Limite la prolifération d'aérosols dans l'atmosphère : la mousse active enrobe les particules légères susceptibles d'être inhalées par les applicateurs.
- L'application d'un nettoyage par mousse active prolonge le temps de contact sur les surfaces verticales et horizontales.
- Les shampooings appliqués sous forme de mousse active ne nécessitent pas d'avoir une causticité chimique agressive importante par rapport aux shampooings liquides appliqués en pulvérisation simple dont le temps de contact sera moins long avec les surfaces.
- La mousse active est formée d'innombrables de bulles et microbulles ; ces bulles exercent une action mécanique physique sur les souillures à éliminer. (les bulles éclatent, se contractent ou se rétractent au contact de la surface. Cette « microactivité » de surface active la solubilisation des souillures grasses et la pénétration des souillures solides)



Révision n° 1 – HJ - 208306

