

MATÉRIEL

Hygiène

NOUVEAU

■ APPAREIL DE DILUTION :

Appareil hydraulique pour le dosage automatique d'un produit de nettoyage ou de désinfection.

- Dosage automatique des produits
- Réglage de la concentration par buses calibrées
- Protection du réseau d'eau potable par clapet anti-retour
- Installation rapide sur la canalisation d'eau existante
- L'appareil est toujours prêt à l'emploi. La solution détergente est dosée dans un bac, un seau ou un pulvérisateur.

Dosage : 0 à 10% à 1,5 bar
T°C de l'eau : 50 °C maxi

Réf. : - M07.13400



NOUVEAU

■ STATION DE MOUSSE : SATELLITE NOMMO

Unité de production de mousse pour le nettoyage de petites installations. Ce satellite permet d'utiliser 2 produits : un détergent mousse et un désinfectant en pulvérisation, la mousse se fait au niveau d'une buse mousse spéciale « Topjet ».

Cette station ne nécessite aucune alimentation d'air comprimé.

Réf. :
- Satellite. - M07.13000
- Buse - M07.13100



NOUVEAU

■ STATION HYGIÈNE DU PERSONNEL :

L'unité murale offre une solution complète pour l'accès à la production. Idéale pour les entreprises de taille moyenne, artisanales. Station peu encombrante.

Elle contient :

- station nettoyage bottes/ semelles avec une brosse horizontale et latérale.
- station nettoyage mains avec distributeur de savon
- Essuie-mains

Réf. : - M07.13500



■ TAPIS DE DÉSINFECTION

Pédiluve « portable » : mise en place immédiate.

Tapis de désinfection avec housse : la solution désinfectante reste dans le tapis sans « fuite ».

Facilement lavable, déhoussable, pour un entretien plus aisé.

Très résistant.

Dimensions : 60x80x4cm

Réf. : - M07.12400



■ PÉDILUVES :

Avantage: Fond rugueux antidérapant

Dimensions (L x l x ht) : 50x75x11cm

Composition: polyéthylène

Coloris: vert

Réf. : - M07.12500



MATÉRIEL

Hygiène

UNITÉS MOBILES DE PRODUCTION DE MOUSSE

- Fabrication et design ergonomique
- Excellente manœuvrabilité
- Système de tuyaux intégrés
- Fonctionnement pneumatique
- Utilisation et maintenance aisées
- Conception hygiénique conforme aux normes CE
- Échappe à la réglementation relative aux équipements sous pression

Pression : maximum 5.5 bar
Température de l'eau : max. 40 °C

■ FI10N : cuve 37l

Débit de mousse en sortie : 57 - 114l/min

Surface couverte par cuve : env. 140 m²

Tuyau: (longueur/ diamètre) : 6m/13mm

Dimensions (L x D x l) : 40 x 48 x 104cm

Réf. : - M07.10400



■ FI20N : cuve 75l

Débit de mousse en sortie : 75 - 170l/min

Surface couverte par cuve : env. 280 m²

Tuyau: (longueur / diamètre) : 10m/19mm

Dimensions (L x D x l) : 43 x 56 x 120cm

Réf. : - M07.10500

■ FI30N : cuve 113l

Débit de mousse en sortie : 75 - 170l/min

Surface couverte par cuve : env. 320 m²

Tuyau: (longueur / diamètre) : 10m/19mm

Dimensions (L x D x l) : 43 x 79 x 94cm

Réf. : - M07.10600