

CENTRALE D'HYGIENE 1 PRODUIT

• CENTRALE

POUR LE NETTOYAGE OU LA DESINFECTION DES SOLS ET SURFACES

Nettoyage rapide et efficace des grandes superficies. Dosage précis et constant : maîtrise des coûts évitant le gaspillage d'eau et de produits. Ergonomique : aucun angle vif, blessant et cassant. Entretien et essuyage rapide. Indispensable dans toutes collectivités, cuisines, piscines, industries, agro, ...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Fonctions lavage / désinfection et rinçage. Aspiration par système venturi. Fonctionne sans électricité ni air comprimé.
- Dosage précis par 14 buses calibrées de 0,5 à 11%.
- Maintenance réduite grâce à son injecteur plastique remplaçable.
- Se raccorde directement à un robinet grâce à la tresse inox de 1,5 m résistant à une température de 110°C.
- Nouvelle vanne de type CA (système de disconnection) conforme à la norme EN1717.
- Corps en PVC avec support tuyau intégré.
- Tuyau d'aspiration avec crépine de filtration lestée. Tuyau de lavage renforcé certifié alimentaire de 15 mètres.
- Dimensions (L x l x h): 35 x 11 x 39 cm.

Livré avec : Tresse inox de 1,5 m résistant à une température de 110°C pour raccordement direct sur un robinet ou sur un circuit d'eau chaude ; Tuyau de lavage 15 mètres renforcé et résistant ; Pistolet anti-chocs ; Support bidon 5 litres.

couleur des buses	Sans	Gris	Noir	Beige	Rouge	Blanc	Bleu	Bronze	Vert	Orange	Marron	Jaune	Turquoise	Violet	Rose
% de dilution	11	10,9	10,8	10,5	8,6	6,8	5,5	4,9	3,2	2,6	2,5	1,8	1,5	0,8	0,5

Pour les centrales d'hygiène à grosses buses en place chez vos clients (qui ne sont pas au catalogue PURODOR MAROSAM) :

couleur des buses	Sans	Beige	Gris	Violet	Bleu	Blanc	Vert clair	Rose	Bleu vif	Jaune	Vert foncé	Noire	Mauve	Orange
% de dilution	19	18	16	10,5	7,5	4,5	3	1,8	1,3	0,9	0,7	0,6	0,4	0,3

Ces valeurs sont données à titre indicatif, afin de définir la buse de dilution, en fonction de la concentration désirée. Elles peuvent varier en fonction de la pression de l'eau et du produit utilisé.

Réf 1020005020050 - 0418

