





Distributeur

Borne de distribution en acier inoxydable avec monnayeur électronique intégré.



Désinfectant

Désinfectant liquide concentré pour surfaces bactéricide, fongicide et virucide (PMC, Ministère de la Santé Italien)



Véhicules

Pour le nettoyage et la désinfection des voitures, camions, charriots élévateurs et surfaces lavables en général.

AquaSany

+ PRODUIT

- Mise en place rapide : connection 220V / pas de travaux
- Peut être fixe ou mobile selon les utilisations
- Évolutif en diffuseur de parfum

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- · Structure en acier inoxydable AISI 304
- · Temps de cycle programmable
- · Tuyau flexible 8 m
- · Compresseur optionnel
- · Monnayeur électronique

Puissance	Voltage	Capacité du réservoir	Poids
100 W	230 V - 50 Hz	10 / 25 L	30 kg

PRODUIT CHIMIQUE

Nettoyant désinfectant enregistré PMC (Ministère de la Santé Italien) et listé IHO (Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces) pour la désinfection des surfaces. Exempt d'aldéhydes, de phénols et de substances actives organométalliques. Inodore à l'application, nettoie activement et sèche sans traces. Efficace contre les bactéries gram-positives et gram-négatives, levures, salmonelles, Listeria et virus enveloppés (y compris HIV, HBV, HCV). Une attestation d'innocuité en milieu alimentaire est disponible sur demande.

Critère d'analyse	Spectre d'action	Charge	Dosage	Temps d'action
Analyse quantitative des suspensions	Coronavirus	Basse	2% - 200 ml/10 L	1 min.



SANYSPRAY cf. fiche produit









DIMENSIONS AquaSany

Hauteur : 1400 mm Largeur : 420 mm Profondeur :420 mm

DOMAINE D'APPLICATION

Pour le nettoyage et la désinfection des voitures, camions, chariots élévateurs et surfaces lavables en général. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux alcalis ou traitées avec des cires à 1 composant.

PROCÉDURE D'APPLICATION



1. Insérer les pièces ou les jetons dans la fente



2. Prendre le pistolet AquaSany



3. Projeter le produit sur les surfaces internes de la voiture et laisser agir 1 à 5 minutes maximum



4. Nettoyer les surfaces traitées avec un chiffon humide

