

ARC'PROTECT®



NOUVEAUTÉ



■ POURQUOI ?

Le COVID-19 a bouleversé nos vies, nos habitudes... Cette situation nous a amené à réfléchir et à imaginer des solutions innovantes pour résoudre des problématiques primaires comme comment désinfecter des chariots de supermarchés ou de grandes surfaces en général.

■ COMMENT ?

Nous avons conçu et fabriqué une arche de désinfection. L'opérateur fait passer les chariots de supermarchés alimentaires sous l'arche ARC'PROTECT® équipée de buses de diffusion pour les désinfecter et éventuellement les rincer. Connectée à l'eau du réseau, l'ARC'PROTECT® permet grâce à une pompe doseuse d'incorporer un produit désinfectant virucide.

L'opération peut se passer en 1 ou 2 phases :

- 1 - Désinfection : l'opérateur passe ses chariots sous l'arche, soit de façon individuelle, soit par groupe de 10. La pompe doseuse est en fonctionnement.
- 2 - Rinçage : non obligatoire.

■ AVANTAGES

Efficacité :

- Désinfection par pulvérisation de micro-gouttelettes.
- Bonne répartition de la solution désinfectante sur l'ensemble du chariot.
- Dosage précis de votre désinfectant.

Simplicité :

- Kit prêt à assembler.
- Connexion à un simple réseau d'eau.
- Mise en route par l'ouverture d'une vanne.

Mobilité :

- Ses 4 roues permettent de le déplacer où vous voulez.

Logistique :

- Son conditionnement permet d'expédier l'ARC'PROTECT® partout en France et à l'export.

ARC'PROTECT®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ARC'PROTECT®	
Construction	Châssis en PVC avec 4 roues dont 2 freinées
Équipements sur le châssis	Pompe doseuse DOSATRON (0.2 à 2 %) By-pass Connexion à un réseau d'eau Rampe de 5 buses dont 2 buses latérales et 3 buses supérieures
Dimensions en cm	180 x 160 x 55
Poids	20 kg
Pression acceptée	Entre 1 et 4 bar
Alimentation	Eau de réseau
Débit indicatif	6 litres/minutes

Garantie 1 an, pièces et main d'œuvre, hors déplacement.