

# Médiair Pro+ (1/2)

Désinfection des surfaces

Produit biocide (PT2 / PT3 / PT4)

## Application

Désinfectant possédant des effets bactéricide, virucide, fongicide, levuricide et sporicide pour les surfaces / équipements, dans les secteurs industriel, agro-alimentaire, domestique, public, vétérinaire et hospitalier.

### Utilisations identifiées pertinentes :

- Désinfection des instruments par trempage (couteaux, planche à découper, instruments médicaux, instruments vétérinaires, ...) ou remplissage (cuve de macération, ...).
- Désinfection d'une surface dure par pulvérisation (mur, plan de travail, ...).
- Désinfection des véhicules de transport dans l'agro-alimentaire et l'élevage (camion frigorifique, bétailière, ...).

### Avantages :

- Solution prête à l'emploi
- Sans substances dangereuses
- Sans alcool
- pH neutre
- Non inflammable
- Test dermatologique excellent
- Biodégradable

### Mode d'utilisation :

- Désinfection par pulvérisation : Pulvériser le produit non dilué jusqu'à ce que la surface soit entièrement mouillée.
  - Temps de contact 5 min pour tous les secteurs d'activité autre que l'élevage.
  - Temps de contact 20 min pour les surfaces et véhicules de transport dans le secteur de l'élevage.
- Désinfection par trempage : Immerger entièrement l'instrument / équipement dans la solution non diluée pendant 5 minutes.
- Rincer si la surface désinfectée est en contact directe avec des denrées alimentaires.

### Efficacité :

- **Application PT2** (Désinfection de surfaces non en contact avec des denrées alimentaires et hors domaine vétérinaire)
  - Effet bactéricide : DIN EN 1276, DIN EN 13697 et DIN EN 13727 (secteur médical)
  - Effet sporicide et levuricide : DIN EN 1650 et DIN EN 13624 (secteur médical)
  - Effet virucide : DIN EN 16777 et DIN EN 14476 (secteur médical)
- **Application PT3** (Hygiène vétérinaire)
  - Effet bactéricide : DIN EN 1276, DIN EN 1656 et DIN EN 14349
  - Effet sporicide et levuricide : DIN EN 1657

# Médiair Pro+ (2/2)

## Efficacité (suite) :

- **Application PT4** (Désinfectant de surfaces en contact avec des denrées alimentaires) :
  - Effet bactéricide : DIN EN 1276 et DIN EN 13697
  - Effet sporicide et levuricide : DIN EN 1650

## Précotations d'utilisation :

- Ne pas pulvériser sur des surfaces chaudes ou dans sur des flammes.
- Ne pas mélanger avec des nettoyeurs ou des acides
- Eviter tout contact direct avec les yeux
- A utiliser de préférence à des températures comprises entre 5°C et 28°C
- Conserver à des températures ne dépassant pas 28°C
- Protéger du gel
- A conserver uniquement dans le récipient d'origine
- Garder hermétiquement fermé
- 30 jours après première ouverture
- 1 an avant première ouverture (date d'expiration indiquée sur l'emballage)

## Description du Produit : Solution aqueuse **non dangereuse** composée de :

Ingrédients	EG-Nr.	CAS-Nr.	Concentration
Chlorure de sodium	231-598-3	7647-14-5	< 2.5%
Acide hypochloreux	232-232-5	7790-92-3	< 0.25%
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	< 0.25%
Hydroxyde de sodium	215-185-5	1310-73-2	< 0.25%
Eau ultrapure	231-781-2	7732-18-5	Ad 100%

## Identification produit :

- UFI : Q29U-SHP7-XHMP-HHQS
- PCN : 08fa23bd-d952-4f42-9864-724bad594410

## Conditionnement :

- Bidon de 5 litres
- Bidon de 20 litres
- Bouteille 500 mL avec pistolet de pulvérisation