

Médiar Air Clean ^(1/2)

Assainissement de l'air

Application

Solution destinée à être pulvérisée dans l'air à l'aide d'un diffuseur pour réduire les particules pathogènes, les allergènes, les levures, les champignons, etc., en suspension dans l'air.

Utilisations identifiées pertinentes :

- Assainissement de l'air intérieur dans :
 - des locaux à usage privé (salon, chambre, toilette, ...)
 - des locaux à usage public (bureaux, open-space, salle d'attente, ...)
 - les habitacles de voiture (privée, taxi, ...) ou camion
 - les hangars agricoles (étable, poulier, porcherie, germoir, ...)
- Neutralisation des odeurs
- Réduction des poussières et particules fines dans l'air

Avantages :

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

Mode d'utilisation : Pulvérisation continue ou ponctuelle dans l'air du produit non dilué à l'aide d'un diffuseur adapté à la dimension du local.

Précisions d'utilisation :

- Ne pas pulvériser sur des surfaces chaudes ou dans sur des flammes.
- Ne pas mélanger avec des nettoyants 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)

Médiar Air Clean (2/2)

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

Ingrédients	EG-Nr.	CAS-Nr.	Concentration
Chlorure de sodium	231-598-3	7647-14-5	< 1%
Acide hypochloreux	232-232-5	7790-92-3	< 0.015%
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	< 0.005%
Hydroxyde de sodium	215-185-5	1310-73-2	< 0.015%
Eau ultrapure	231-781-2	7732-18-5	Ad 100%

Identification produit :

- UFI : C5Y5-3775- EHM6-VDE2
- PCN : 53381d0f-563d-45d1-b98d-0ef24a023b32

Conditionnement :

- Bouteille de 1 litre
- Bidon de 5 litres