

Médiar Water ^(1/2)

Traitement de l'eau

Produit biocide (PT2 / PT4)

Application

Traitement de l'eau technique non destinée à la consommation (système de ventilation, ...).

Utilisations identifiées pertinentes :

- Dans le secteur de la gestion des bâtiments, traitement de l'eau technique (élimination des agents pathogènes microbiens présent dans l'eau potable) utilisé dans les réseaux fermés (chauffage, ...) ou les réseaux ouverts (système de traitement de l'air, tour de refroidissement, ...).
- Désinfection des tuyauterie / surface intérieure.
- Désinfection des surfaces en contact avec l'eau.
- Lutte contre le risque de légionnelle (tour de refroidissement, ...)

Avantages :

- Sans substances dangereuses
- Sans alcool
- pH neutre
- Non inflammable
- Test dermatologique excellent
- Biodégradable

Mode d'utilisation :

- A utiliser avec un système de dosage adapté.
- Introduire la solution Médiar Water Technic non diluée dans le système de dosage.
- Régler le système de dosage de manière à maintenir la quantité de chlore actif résiduel à 0.60 mg/l.
- Faire fonctionner le système de traitement minimum 60 minutes pour une désinfection (activité bactéricide et virucide) satisfaisante.

Efficacité :

- OCDE 1070 : *Test efficacité produit biocide*
- DIN EN1276 : *Activité bactéricide*
- DIN EN1650 : *Activité fongicide et levuricide*
- DIN EN14676 : *Activité virucide*

Médiar Water (2/2)

Précotions 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	< 1%
Acide hypochloreux	232-232-5	7790-92-3	< 0.12%
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	< 0.12%
Hydroxyde de sodium	215-185-5	1310-73-2	< 0.008%
Eau ultrapure	231-781-2	7732-18-5	Ad 100%

Identification produit :

- UFI : Q9XE-39MG-VFNM-PG41
- PCN : 335b336e-6298-44c9-b16d-0adc925e584e

Conditionnement :

- Bidon de 1 litre
- Bidon de 5 litres
- Bidon de 20 litres