

SANZONATE

CHEMICAL FREE CLEANING

DECIDEZ POUR UNE MEILLEURE Façon de nettoyer

Laissez vos produits chimiques Sur l'étagère

Développé à partir d'un demi-siècle d'expérience dans les industries du nettoyage et du Facility management, l'ozone aqueux SANZONATE est un nettoyant/désinfectant naturel entièrement durable, inoffensif pour les humains et les animaux, mais mortel pour les bactéries, virus et autres agents pathogènes. Sanzonate réduit l'utilisation de produits chimiques, la consommation de plastiques à usage unique et l'impact environnemental global.

Contrairement à d'autres systèmes d'ozone Aqueux SANZONATE fonctionne sans les coûts associés au produit de stabilisation (consommables)



AVANTAGES DE L'OZONE AQUEUX

- Remplace jusqu'à 90% des produits chimiques.
- Très polyvalent : utilisation avec des pulvérisateurs, des systèmes de nettoyage ou des auto-laveuses.
- Pas de transport ou de stockage de produits chimiques
- Suppression des plastiques à usage unique .
- Aucune exigence de protection liée à l'utilisation de produits chimiques
- Sécuré pour le personnel et les clients.
- Coût du nettoyage/désinfection faible
- Production sur le site à la demande.
- Ne laisse aucun résidu
- Réduction des coûts secondaires pour l'approvisionnement et l'inventaire des stocks Impact carbone faible
- Aide à protéger notre environnement.

UN PRODUIT NATUREL

L'Ozone est produit naturellement lors des orages. Lorsque des éclairs apparaissent, ils produisent des charges électriques à haute tension qui provoquent la conversion du gaz oxygène en gaz ozone.

SANZONATE utilise la technologie breveté Aqua Flow pour reproduire l'effet de la foudre sur l'oxygène. Une fois l'ozone fabriqué, il est infusé dans l'eau du robinet ordinaire, créant des nano bulles. Les nano bulles augmente l'efficacité du nettoyage en produisant un niveau constant de couverture sur la surface à nettoyer. La solution de nano bulle est attirée par les salissures, les germes et autres contaminants. Une fois utilisée, notre solution redevient oxygène et eau sans laisser de résidu.

SANZONATE
PRODUCTS

AQUAFLOW

L'AQUAFLOW® produit jusqu'à 11 litres d'ozone aqueux nano bulle par minute et convient pour l'utilisation commerciale et industrielle .

AQUAFLOWMIDI

L'AQUA FLOW MIDI produit jusqu'à 2 litres d'ozone Aqueux par minute et convient à une utilisation pour de plus petite structure.

PAS DE STABILISATEURS

SANZONATE

Sanzonate s'est concentré sur le développement d'une solution aqueuse de nettoyage/désinfection à l'ozone permettant de réaliser de réelles économies tout au long de l'année. Contrairement à d'autres systèmes d'ozone aqueux, SANZONATE ne nécessite aucun stabilisant supplémentaire. Une fois votre unité SANZONATE Aqua Flow installée, elle produit de l'ozone aqueux à la demande dans la quantité souhaitée sans aucune dépendance supplémentaire. Conçu pour être produit à la demande et utilisé en cas de besoin, le système Aqua Flow produit une eau ozonée désinfectante stabilisée 4 heures grâce à sa technologie nano bulle.

Facile d'utilisation et plus sûr pour votre personnel, ne nécessitant aucune formation à l'utilisation de produits chimiques. Chaque fois que votre personnel utilise Aqua Flow, il réduit l'utilisation de produits chimiques, augmente l'efficacité du nettoyage et contribue à sauver la planète

OZONE AQUEUX RESULTATS D'EFFICACITE

MICROBE	REDUCTION	TEMPS	REPORTING ORGANISATION
BacteriophageF2	99.9999%	Instantanement	Journal Food Science
9`" LYWU]g	99.9%	Instantanement	American Society for Microbiology
EntericAdenovirus	99.9%	30 SecondYs	9`gYj JYfK UHfFYgYUfW
: Y]bY7 U`jWj Jfi g	-- " i	30 Secondes	ElsevierWaterResearch
HepatitisA	99%	Instantanement	JournalofFoodSciences
Legionella	99.9999%	5Minutes	MicrochemLaboratory
MycobacteriumAvium	99.9%	Instantanement	VirginiaTech
NorwalkVirus	99.9%	30 Secondes	Applied & Environmental Microbiology
Rotovirus(HRV)	99.9%	6 Secondes	Applied&EnvironmentalMicrobiology
Tricophyton Mentagro phytes	99.9999%	30Secondes	WaterQualityProducts, Inc

OZONE AQUEUX LES FAITS

L'Ozone est une molécule composée de 3 atomes d'oxygène (o3). La molécule est très instable. Cette instabilité joue en grande partie dans la façon dont l'ozone agit comme agent nettoyant puissant. L'ozone aqueux est plusieurs fois plus puissant que l'eau de javel. L'ozone fonctionne sur le principe de l'oxydation. Parce qu'il est naturellement très instable, l'ozone est attiré par les contaminants. L'atome supplémentaire dans la molécule d'ozone détruit le contaminant et dans le processus revient à son état naturel d'oxygène. L'ozone s'oxyde immédiatement au contact des pathogènes y compris les bactéries, et moisissures et les virus. C'est aussi un puissant désodorisant.

Plus sûr et Plus puissante SOLUTION DE NETTOYAGE

Notre technologie **Ozone Aqueux Pure nano bulle** votre solution nettoyage/désinfection

Votre distributeur:



49/51 rue de Ponthieu
Immeuble D
75008 PARIS
T 01 84 60 12 32
contact@ozone-medical.fr
<https://ozone-medical.fr/>



L'Ozone AQUEUX est reconnu par l'EPA, FDA, USDA, l'OMS et est conforme au programme biologique de l'EPA en tant que nettoyant et désinfectant naturel et efficace.

