

OxySan™

Améliore votre environnement de travail

- OxySan™ nettoie l'air des particules, élimine les mauvaises odeurs comme la fumée, les moisissures, par ionisation.

Zones de travail de OxySan™

- Rénovation et démolition
- Ateliers d'ingénierie
- Industrie de construction
- Usines de production
- Préparation des aliments
- Poussière de béton
- Entrepôts



Les unités d'ionisation OxySan™ sont conçues pour offrir un nettoyage puissant, une longue durée de vie, une faible consommation d'énergie et une faible consommation de filtres. Fonctionnement et entretien faciles. L'ionisation améliore votre environnement de travail en imitant l'effet du soleil sur l'air, élimine efficacement les particules nocives, les odeurs, neutralise les composés organiques et les microorganismes.

La manière naturelle d'OxySan™ de nettoyer rapidement l'air intérieur fournit les mêmes avantages pour la santé que l'on compte à l'air extérieur propre en rétablissant la concentration naturelle d'ions dans l'air.

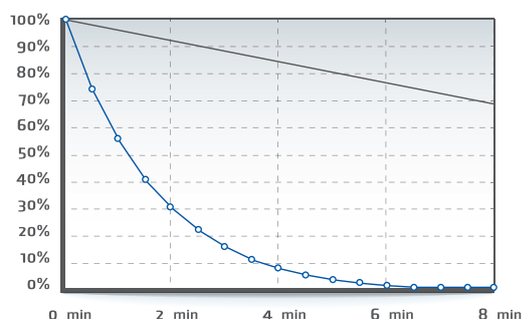
Clean Air Technology 

OxySan™

Clean Air Technology 

Lors de l'ionisation, l'air est rempli d'ions chargés positivement et négativement, les molécules d'oxygène accumulent les contaminants dans de grandes particules. Les ions et surtout les radicaux d'oxygène purifient l'air en oxydant les composés organiques volatils, les molécules de gaz provoquant des odeurs, des spores de moisissures, des bactéries et des virus.

OxySan™ fournit un moyen économe en énergie pour nettoyer l'air intérieur dans les pièces climatisées avec un minimum de maintenance, vérifier et remplacer le pré filtre une fois par semaine. OxySan™ est facile à nettoyer, à démonter et à vérifier.

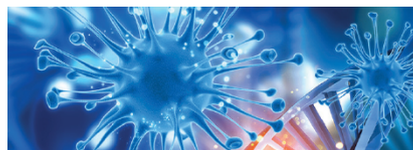


Après 5 minutes d'ionisation bipolaire avec un niveau d'ionisation correct, vous pourrez réduire le niveau relatif de particules jusqu'à 95%.

OxySan™ se développe en permanence.

Le pouvoir d'ionisation maximal pour éliminer rapidement les polluants atmosphériques ou les odeurs d'une pièce ou un pouvoir ionisant faible tout au long du travail est en cours pour s'assurer que l'air ne devient pas poussiéreux ou pollué.

Les unités nettoient l'air de 100 à 1000 m³, en fonction du niveau de contamination et du débit d'air. Usage quotidien. Vérifiez le pré-filtre et le nettoyer quand il devient sale. Après une semaine de fonctionnement, il est également nécessaire de contrôler tous les filtres. Les filtres à particules peuvent être utilisés jusqu'à 3-4 mois dans des conditions normales.



OxySan améliore votre bien-être - élimine la poussière, les microorganismes pathogènes, le pollen, la fumée, les odeurs des cuisines, les garages, les poubelles, les peintures, l'essence et le diesel, les spores de moisissures, les bactéries et les virus.

Contactez-nous pour les conseils techniques, la sélection et l'adaptation du produit approprié, des informations techniques détaillées et des instructions.



OxySan™ 200

50 W (1-phase)
535 x 310 x 190
1 - 60 m³
5 kg

OxySan™ 1000

220 W (1-phase)
370 x 500 x 580 mm
60 - 400 m³
20 kg (Alu)

OxySan™ 2000

240 W (1-phase)
520 x 730 x 640 mm
100 - 1000 m³
55 kg

OxySan™ 4000

300 W (1-phase)
520 x 730 x 800 mm
200 - 1500 m³
60 kg