

# DSO STANDARD

## DSO 2002 : Destructeur d'odeurs BIO à usage professionnel



### Principe de fonctionnement

Diffusion par micronisation d'un bio-destructeur olfactif permettant le traitement à la source des mauvaises odeurs.



### Caractéristiques techniques

Pour extractions jusqu'à 5000 m<sup>3</sup>/h.

Dimensions : 430 x 155 x 470 mm

Poids : 15 kg

Construction inox 18/10 – épaisseur 12/10

Séparation entre la zone électrique et la zone de stockage du produit

Composants médicalisés, garantie de sécurité et de fiabilité

Capacité du réservoir : 1 litre + ½ litre de réserve.

Normalisé CE

Fixation murale par réglette de suspension de la dimension de la machine.



Les odeurs désagréables nuisent à votre établissement : mauvaise image de marque, éloignement de la clientèle, mais elles sont aussi la cause de nuisances entraînant des situations conflictuelles avec le voisinage et les administrations (services hygiène, mairies, etc... )

### DSO ST est un VERITABLE DESTRUCTEUR D'ODEURS

Son action réside dans le traitement direct des molécules odorantes. Contrairement à un masquant ou un parfumant qui couvre la mauvaise odeur par une autre et donne un mélange d'odeurs (plus ou moins agréable) ce PROCÉDE ORIGINAL permet un traitement à la source des odeurs.

En effet son principe actif très puissant assure une destruction rapide et définitive des odeurs après diffusion.

La qualité et l'efficacité du bio-destructeur olfactif peuvent être vérifiées et certifiées par une analyse chromatographique en phase gazeuse par prélèvements sur site. Cette expertise technique probatoire peut-être opposable aux tiers et destinée aux administrations. Rapport d'expertise publié par SPE BIOTECHNOLOGIES France SA.

