

Régulations sur les gaz fluorés : FAQ

Les changements législatifs et les régulations sur les gaz fluorés ne sont pas vraiment des lectures légères et faciles à digérer ; ce que tout le monde veut vraiment, c'est une liste des questions habituelles et des réponses claires ! Chez AF International, nous pensons que la liste ci-dessous vous aidera à faire une transition facile entre votre gaz dépoussiérant actuel et son évident successeur.

On répète le terme PRP : qu'est-ce que cela veut dire ?

PRP est l'abréviation de Potentiel de Réchauffement Planétaire et est calculé sur la base du propulseur utilisé dans un gaz dépoussiérant. Les gaz dépoussiérants actuels utilisant des gaz HFC ont un PRP supérieur à 150.

J'aime les gaz dépoussiérants actuels et je suis réticent à changer

Désolé, ces changements sont déjà en cours et sont inévitables.

Pourquoi est-ce que les réglementations sont modifiées ?

Le gaz HFC qui est actuellement utilisé a un PRP extrêmement élevé.

Les gaz dépoussiérants inflammable sont-ils concernés par la législation?

Non, les changements législatifs ne concernent pas les gaz dépoussiérants inflammable.

Les gaz dépoussiérants inflammables peuvent-ils être utilisés de l'exacte même façon que mon gaz dépoussiérant actuel?

Absolument pas. Il existe des précautions de sécurité très strictes qui doivent être observées lorsque l'on utilise un gaz dépoussiérant inflammable : par exemple, ils ne doivent jamais être utilisés sur des appareils allumés.

Donc, pour être sûr, est-ce que je pourrai acheter mon gaz dépoussiérant ininflammable actuel qui contient du gaz HFC après le 1er Janvier 2018?

Non, ce produit ne sera pas disponible à l'achat.



Pourquoi ne peut-on pas utiliser d'autres gaz ininflammables : il y a sûrement des alternatives ?

Oui, mais cela a un coût ; pour être précis, cela doublerait le coût de votre gaz dépoussiérant actuel. Certains produits contenant du gaz fluoré (hydrofluoroléfine) HFO ont été développés il y a quelques années et sont toujours disponibles.

Est-ce que l'utilisation d'air comprimé pourrait représenter une solution?

Malheureusement, non. L'air comprimé, bien que peu cher et facilement accessible, ne permet pas d'obtenir des gaz dépoussiérants puissants sur le long terme, ils ont tendance à perdre de leur puissance après 3 ou 4 pulvérisations.

Il semblerait donc que mes choix soient limités soit à un gaz dépoussiérant inflammable, soit à un produit HFO plus cher. C'est cela?

Faux. AF a développé un produit qui peut être diffusé dans les chaînes de distribution à un prix similaire à celui des produits HFC actuels. Le produit se nomme **Sprayduster Zero**™. Il s'agit d'un tout nouveau type de gaz dépoussiérant utilisant du charbon actif provenant de ressources durables. C'est un produit non inflammable conçu pour enlever la poussière, la saleté et la contamination atmosphérique des endroits délicats ou inaccessibles de l'équipement électronique. Il présente une alternative aux matériaux à base de HFC qui est entièrement écologique et inodore.

Le Sprayduster Zero™ a-t-il un effet néfaste sur l'environnement?

Non, absolument pas. Ce produit utilise du CO² recyclé, il n'y a donc pas d'émission directe dans l'atmosphère.

Puis-je utiliser Sprayduster Zero™ pour nettoyer des endroits comportant du matériel sensible ?

Vous pouvez utiliser ce gaz dépoussiérant pour un processus de nettoyage normal et tel qu'il est fourni, cependant, si vous souhaitez l'utiliser dans des endroits plus petits et plus sensibles, un réglage de puissance inférieur avec un tube de rallonge est également disponible. Différents niveaux de puissance peuvent être requis en fonction du degré de nettoyage nécessaire. Les différents niveaux de puissance vous permettent de préserver vos dépoussiérants lors du stockage et vous permettent de nettoyer plus longtemps.

Il est important de connaître et de comprendre ces points clés afin de pouvoir prendre une décision informée en ce qui concerne votre choix de gaz dépoussiérant.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.af-net.fr/zero/>

