



Advanced
technology
cleaning

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 avons créé pour vous ce guide simple pour vous aider à mieux comprendre les changements à venir.

Pourquoi la législation va changer?

Le gaz HFC actuellement utilisé a un potentiel de réchauffement planétaire extrêmement élevé.

Que signifie PRP?

PRP signifie Potentiel de Réchauffement Planétaire, et est calculé sur la base du gaz propulseur utilisé dans un gaz dépolluant. Les aérosols actuels utilisent du gaz HFC avec un PRP supérieur à 150.

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

Nous comprenons votre position et nous avons une bonne nouvelle pour vous. Bien que nous ne puissions pas continuer de produire des gaz dépolluants en utilisant le gaz HFC 134a après le 31/12/2017, vous serez toujours en mesure de commander les mêmes codes produits, seule la composition des produits changera. La nouvelle version de gaz dépolluant contiendra du gaz HFO qui est ininflammable, respectueux de l'environnement et surtout complètement conforme à la nouvelle législation.

Cela impactera-t-il mon prix d'achat ?

Oui, le positionnement prix sera plus élevé que la version actuelle contenant du gaz HFC134a. Malheureusement, les gaz dépolluants utiliseront des matières premières plus coûteuses et cela se reflètera sur le prix d'achat.

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

Non, cependant les codes produits que vous commandez actuellement seront toujours disponibles, seule la composition des produits changera pour être complètement conforme.

Est-ce que l'utilisation d'air comprimé pourrait être une option ?

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

Si je suis à la recherche d'un gaz dépolluant ininflammable, est-ce qu'un aérosol utilisant du gaz HFO est mon unique option?

Non, il y a deux options.

Option 1; notre gamme existante de gaz dépolluants ininflammables, respectueux de l'environnement, qui contiennent une formulation entièrement conforme à la nouvelle législation qui entrera en vigueur le 1/01/2018. Cette gamme de produits sera disponible sous les mêmes codes produits que vous connaissez actuellement.

Ou,

Option 2; le Sprayduster Zéro, pour une option qui respecte l'environnement avec un potentiel de réchauffement climatique de seulement 1.

Régulations sur les gaz fluorés : FAQ

Qu'est-ce que c'est le Sprayduster Zéro?

Sprayduster Zéro est un type d'aérosol révolutionnaire qui utilise des ressources durables tel que le charbon actif. C'est un aérosol ininflammable, réversible développé pour enlever la poussière, la saleté et la contamination atmosphérique des endroits délicats et inaccessibles des équipements électroniques. Il est fourni avec trois puissances de pulvérisation: Faible - Moyen - Fort.

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

Vous pouvez utiliser ce gaz dépoussiérant pour un nettoyage standard tel qu'il est fourni, cependant, si vous souhaitez l'utiliser sur des surfaces plus sensibles, la position faible avec la tige d'extension peut être utilisée. Différents niveaux de puissance peuvent être requis en fonction du degré de nettoyage nécessaire.

J'ai utilisé précédemment des aérosols inflammables – est-ce qu'ils sont également affectés par cette nouvelle législation ?

Non, les changements n'affectent pas les aérosols inflammables.

Est-ce qu'un aérosol inflammable peut être utilisé de la même façon qu'un aérosol ininflammable ?

Absolument PAS. Il y a des instructions de sécurité très strictes qui doivent être respectées quand on utilise un aérosol inflammable ; par exemple, il ne doit jamais être utilisé sur un appareil allumé.



Savoir c'est pouvoir et comprendre ces points clés vous permettra de prendre une décision réfléchie lors du choix de vos gaz dépoussiérants.

**C'est votre choix,
choisissez-vous
l'option 1 ou 2 ?**

www.af-net.com