



Advanced
technology
cleaning

Fragen und Antworten zur neuen F-Gas-Verordnung

Die geänderte Gesetzgebung und die neue F-Gas-Verordnung sind nicht gerade einfach verständlich. Daher ist eine Übersicht zu den am häufigsten gestellten Fragen und Antworten vielleicht hilfreich.

Wir von AF International möchten Sie mit einem einfachen Leitfaden mit den Änderungen vertraut machen.

Warum wird die Verordnung geändert?

Die momentan verwendeten fluorierten Gase (F-Gase) haben einen sehr hohen GWP-Wert.

Was bedeutet GWP?

GWP steht für Global Warming Potential (Treibhauspotential) und errechnet sich aus der Menge an Treibmittel in einer Sprühdose. Die heutigen Aerosole mit F-Gasen haben ein GWP von über 150.

Ich mag den heutigen Sprayduster und möchte nicht unbedingt wechseln.

Das verstehen wir und deshalb haben wir gute Neuigkeiten für Sie! Wir dürfen nach dem 31.12.2017 zwar keine Sprayduster mehr mit HFC 134a verkaufen. Jedoch werden wir weiterhin Sprayduster unter derselben Artikelnummer – allerdings mit einer neuen Formel – vertreiben. Das bestehende Sortiment wird überarbeitet und zukünftig HFO-Gas enthalten. Dieses Gas ist nicht brennbar oder entzündlich, umweltfreundlich und erfüllt vor allem die neuen gesetzlichen Anforderungen.

Kostet mich das mehr?

Ja, das Preisniveau liegt über dem Preis für das Produkt mit HFC 134a. Die notwendigen Rohstoffe für die neuen Sprayduster sind teurer, was sich im Preis widerspiegeln wird.

Kann ich den nicht brennbaren Sprayduster mit HFC-Gas, den ich momentan verwende, auch nach dem 1. Januar 2018 noch kaufen?

Nein, aber die Produktreihe wird mit einer regelkonformen neuen Gas-Formel unter denselben Artikelnummern fortgesetzt.

Wäre die Verwendung von Druckluft eine Option?

Nein, leider nicht. Druckluft ist zwar kostengünstig und überall verfügbar, ist aber nicht sehr leistungsfähig. Sprayduster mit Druckluft verlieren in der Regel nach drei oder vier Anwendungen ihre Sprühkraft.

Welche Optionen habe ich, wenn ich einen nicht brennbaren Sprayduster verwenden möchte?

Es gibt zwei Alternativen:

Alternative 1: Nutzen Sie ab dem 01.01.2018 weiterhin die verschiedenen AF-Sprayduster mit der nicht brennbaren, umweltfreundlichen und regelkonformen neuen HFO-Formel, die Sie unter den bekannten Artikelnummern einfach bestellen können.

oder,

Alternative 2: Verwenden Sie den AF Sprayduster Zero als 100% umweltfreundliche Alternative mit einem GWP-Wert von lediglich 1.

Fragen und Antworten zur neuen F-Gas-Verordnung

Was ist der Sprayduster Zero?

Der Sprayduster Zero ist ein revolutionärer, neuer Sprayduster mit nachhaltig gewonnener Aktivkohle. Er ist nicht brennbar und kann in jedem Neigungswinkel verwendet werden. Er entfernt Schmutz, Staub und Ablagerungen von empfindlichen oder schwer zugänglichen Oberflächen elektronischer Geräte. Am Sprühkopf können drei verschiedene Sprühstärken eingestellt werden.

Kann ich den Sprayduster Zero zur Reinigung empfindlicher Oberflächen verwenden?

Sie können das Druckgasspray zur normalen Reinigung verwenden. Möchten Sie sehr empfindliche Stellen reinigen, sollten Sie die niedrigste Sprühstufe in Kombination mit dem Verlängerungsrohrchen verwenden. Je nach Verschmutzungsgrad sind verschiedene Sprühstärken erforderlich. Durch die Abstufung haben Sie immer die passende Reinigungslösung parat und Ihr Equipment erfreut sich einer längeren Haltbarkeit.

Ich habe auch schon brennbare Druckgasreiniger verwendet. Sind diese auch von der neuen Gesetzgebung betroffen?

Nein, die neue Gesetzgebung gilt nicht für brennbare Druckgasreiniger.

Kann ein brennbarer Druckgasreiniger genau wie ein nicht brennbarer verwendet werden?

Auf gar keinen Fall! Für die Verwendung von brennbaren Druckgasreinigern gelten sehr strenge Sicherheitsmaßnahmen. So dürfen diese beispielsweise niemals auf Geräten verwendet werden, die unter Spannung stehen.



Wissen ist Macht, heißt es so schön. Und wenn Sie diese wichtigen Änderungen kennen, können Sie eine fundierte Entscheidung hinsichtlich der Druckgasreiniger treffen.

**Sie haben die Wahl:
Entscheiden Sie sich für
Sprayduster auf HFO-Basis
oder den Sprayduster Zero?**