



Komponente	IEC60376:2018	DILO	Solvay	Clean SF6 3.7	Clean SF6 4.0
SF ₆ Gehalt	>98,5 Vol.-%	>99,9 Vol.-%	>99,97 Vol.-%	≥99,97 Vol.-%	≥99,99 Vol.-%
H ₂ O	<200 µl/l	≤8 µl/l	<5 µl/l	<69 µl/l	<69 µl/l
Luft	<10.000 µl/l	<500 µl/l	<252 µl/l	<300 µl/l	<100 µl/l
CF ₄	<4.000 µl/l	<500 µl/l	<17 µl/l	<100 µl/l	<100 µl/l
Önebel	<10 mg/kg	<1 mg/kg	<1 mg/kg	<1 mg/kg	<1 mg/kg
Gesamtazidität (HF äquivalent)	<7 µl/l	<0,1 µl/l	<2 µl/l	<1 µl/l	<1 µl/l
Toxizität	Keine Anforderungen	Nicht Toxisch	Nicht Toxisch	Nicht Toxisch	Nicht Toxisch

Die Technischen Spezifikationen unserer Clean SF6 – Qualitäten gelten für recyceltes Clean SF6-Gas, abgefüllt in der Flasche oder im Tank.
 Diese Qualitäten stehen Ihnen zur Nutzung zur Verfügung.

Die Spezifikationen anderer Anbieter werden teilweise am Ausgang der Recyclinganlage gemessen und lassen die Kontaminationen außer Acht, die bei der Abfüllung zwangsläufig entstehen. Dabei ist es nicht zu vermeiden, dass sich der Feuchtigkeitswert (H₂O) erhöht und die SF₆-Konzentration entsprechend abnimmt.

Wenn Sie einen genauen Vergleich anstellen wollen, dann fragen Sie den Wettbewerb bitte nach dem Nachweis der Qualität in der abgefüllten Flasche bzw. im Tank oder analysieren Sie das Gas, das Ihnen zur Verfügung gestellt wird.