



Für Ihre Sicherheit
im Fahrzeug.

RICHTER



Photokatalytische Entfernung von Gerüchen, allen Bakterien und Viren (auch Corona)

Inspiriert von der Natur

Unsere Atmosphäre hat einen selbstreinigenden Prozess, bei dem durch die UV-Strahlung der Sonne Hydroxyl-Radikale erzeugt werden. Diese Hydroxyl-Radikale entfernen toxische Substanzen wie Benzol oder Methan aus der Atmosphäre. Dieser Prozess läuft seit vielen Jahrtausenden in der Troposphäre unseres Planeten ab.

Das Richter MSP-System reinigt die Raumluft nach demselben Prinzip. Die erzeugten Radikale vernichten im Innern der Reaktionskammer nahezu alle organischen Bestandteile wie Bakterien, Viren, Pilzsporen, Lösemittelreste, usw.

Anwendungsbeispiele



MSP1 MSP2

Tragbarer UV-C-Luftreiniger

Leistungsstark

Aktive Innenbeschichtung aus Titandioxid erzeugt reinigende Hydroxyl-Radikale.

Sicher

UV-C-Leuchtmittel mit Schutzschalter.

Effizient

Reinigt das Umfeld zuverlässig (10m³).
Bakterien, Viren, Pollen und Gerüche werden neutralisiert.

MSP1
(USB)

MSP2
(Steckdose)



Viren und Keime dort entfernen,
wo sie entstehen



UV-C-Desinfektion



Luftreinigung



Geruchsentfernung



Leiser Betrieb



Lokale Entkeimung im Fahrzeug
und am Arbeitsplatz.



Ihr Fachhändler

