

Druckereien, Malerei und Lackierer

Es können sämtliche Maschinen und Zubehörteile von hartnäckigen Farbresten mit dem Trockeneisstrahlen entfernt werden, ohne Chemische Reinigungsmittel und ohne Demontage. Das Entfetten von Teilen sowie das Entfernen von alter Dispersionsfarbe an Wänden und Lasuren von Holz bereitet meist keine Probleme.

Automobilbereich

Motorenreinigung, Maschinenreinigung, Kunststoff-, Polster-
Metall-, Textil und Holzteile,
Felgenreinigung. In nahezu allen Bereichen findet
Trockeneisstrahlen Anwendung.

Formenbau

Bei der Reifenproduktion, bei Metall oder Kunststoffguss, die Formen können
Rückstandslos und ohne Chemie gereinigt werden.

Lebensmittelindustrie und Großküchen

Trockeneisreinigung ist desinfizierend und keimtötend.
Es können Fette, Öle und Schmutz auch an schwer
zugänglichen Stellen mühelos entfernt werden.

Der Silikonfreie Strahlschlauch und ein Feinstfilter wird
den hygienischen Vorgaben des Gesetzgebers gerecht
und es kann in der Lebensmittelindustrie in allen
Bereichen gereinigt werden.

Gebäude- Stadt- und Straßenreinigung

Graffitis, Moos, Schmutz, Kaugummi sowie Fett und Öl können von den zu reinigenden
Bauwerken entfernt werden. Denkmalgeschützte Bauwerke können gereinigt werden ohne
den empfindlichen Untergrund wie z.B. Marmor zu beschädigen.

Gemeinde- Friedhofverwaltung

Mit Trockeneisstrahlen können Grabsteine aus Granit, Marmor oder ähnliches Gestein mühelos von Moosbildung, Verwitterung gereinigt werden.

Holzkreuze werden mit dem Trockeneisstrahlen wieder in ihren Ursprung versetzt und können gleich wieder mit einer Holzlasur gestrichen werden.

Brandsanierung

Bei Russ und Schmutz können bei sehr geringem Zeitaufwand verblüffende Ergebnisse erzielt werden. Der Brandgeruch ist ca. 24 Stunden nach der Russentfernung mit Trockeneisstrahlen fast nicht mehr wahrnehmbar.

□□ Fertigungsindustrie in allen Bereichen

Maschinen in der fertigen Industrie können inkl. der Schaltkästen und Platinen ohne Demontage und damit mit wesentlich geringeren Ausfallzeiten gereinigt werden

Elektrik und Elektronik

Trockeneisstrahlen ist geeignet um Verschmutzungen durch Staub, Mehl, Fett und Ölhaltige Luft in elektrischen Anlagen und Schaltschränken zu entfernen, da es sich bei Trockeneis um gefrorenes CO² und nicht um Wasser handelt und somit nicht elektrisch leitend ist, ist die Reinigung von elektrischen Anlagen kein Problem.