

Mit IceFree Fluid haben Sie die Gewissheit, ein zuverlässiges Enteisungsmittel zur Hand zu haben, das in verschiedenen Situationen und Branchen einen klaren Vorteil bietet.

Eigenschaften:

- Mit **IceFree Fluid** entfernen Sie Eis und Raureif von Scheiben im Handumdrehen.
- Es taut zugefrorene Türschlösser auf und gewährleistet einen reibungslosen Zugang zu Ihrem Fahrzeug.
- Diese Lösung bleibt selbst bei extremen Temperaturen bis -60°C wirksam, so dass Sie sich sicher und mobil fühlen können, wenn die Kälte am schlimmsten ist.
- Die vorbeugende Anwendung am Abend verringert das erneute Zufrieren über Nacht, damit Sie sich morgens über ein eisfreies Auto freuen können.
- Sie können **IceFree Fluid** auch in Kühlfächern und Gefriertruhen verwenden, um den reibungslosen Betrieb Ihrer Kühlgeräte sicherzustellen.
- Die Enteisung von Außenspiegeln und Scheinwerfern verbessert Ihre Sicht und Sicherheit während der Fahrt.
- Diese vielseitige Lösung ist nicht nur in Fahrzeugen, sondern auch im Haushalt und in industriellen Umgebungen äußerst nützlich.

Anwendungshinweise für die Enteisung mit IceFree Fluid:
Die Enteisung mit IceFree Fluid ist einfach und effektiv.
Bitte beachten Sie die folgenden Schritte, um optimale Ergebnisse zu erzielen:

1. **Gleichmäßiges Aufsprühen:** Schnee und lockeres Eis entfernen. Sprühen Sie **IceFree Fluid** gleichmäßig auf die eisige oder verschneite Oberfläche. Achten Sie darauf, eine gleichmäßige Verteilung zu gewährleisten.
2. **Einwirken lassen:** Lassen Sie das Produkt auf der Oberfläche einwirken. Um die bestmögliche Wirkung zu erzielen, empfehlen wir, Schnee und Eis so gut wie möglich vorher zu räumen oder zu entfernen.
3. **Verfestigte Schichten vorbehandeln:** Falls sich verfestigte Schichten von Eis oder Schnee auf der Oberfläche befinden, können Sie **IceFree Fluid** zur Vorbehandlung verwenden. Es hilft, diese Schichten aufzulockern und in einen kehrfähigen Eisbrei umzuwandeln.
4. **Verbrauch:** Der Verbrauch von **IceFree Fluid** hängt von verschiedenen Faktoren ab, einschließlich der Menge an Schnee und Eis, der Außentemperatur und dem Untergrund. Sie können das Produkt bei Bedarf 1:1 mit Wasser verdünnen.
5. **Bewegte Teile:** Bei Laufwerken, Rollen und anderen beweglichen Teilen empfehlen wir, **IceFree Fluid** ständig auf diese Teile tropfen zu lassen. Verwenden Sie dazu ein Dosiergerät, um die Effizienz zu steigern.
6. **Fahrzeugscheiben:** Für die Behandlung von Fahrzeugscheiben empfehlen wir, **IceFree Fluid** unverdünnt aufzusprühen. Reiben Sie das Produkt nicht ein, sondern lassen Sie es einwirken, um Eis und Raureif effektiv zu entfernen.

Mit diesen Anwendungshinweisen können Sie IceFree Fluid optimal nutzen, um Eis und Schnee zu bewältigen und klare Sicht und sichere Bedingungen zu schaffen.



Nutzen/Vorteile:

- Klare Sicht und erhöhte Sicherheit auf Straßen und Gehwegen.
- Zeitersparnis bei der Enteisung und reibungslose Arbeitsabläufe in der Industrie.
- Schutz vor Frostschäden an Geräten und Ausrüstungen.
- Vielseitige Anwendungsbereiche für den Winter und darüber hinaus.

Signalwort: Achtung. Gefahrenhinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Sicherheitshinweise: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. **Wichtige Sicherheitshinweise:** Um die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen und sicherzustellen, dass **IceFree Fluid** effektiv und sicher verwendet wird, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen: **Materialtauglichkeitstest für empfindliche Oberflächen:** Wenn Sie IceFree Fluid auf empfindlichen Oberflächen verwenden möchten, empfehlen wir dringend, zuerst einen Materialtauglichkeitstest an einer unauffälligen Stelle durchzuführen. Dieser Test stellt sicher, dass das Produkt keine negativen Auswirkungen auf die Oberfläche hat. **Sicherheitsmaßnahmen bei elektrischen Geräten:** Wenn Sie IceFree Fluid in der Nähe von elektrischen Geräten verwenden, die mit Strom betrieben werden, müssen Sie den Stromkreislauf dieser Geräte vor der Anwendung unbedingt abschalten. Lassen Sie den Stromkreislauf erst wieder aktiviert werden, nachdem die Dämpfe von IceFree Fluid vollständig verdampft sind und die Oberfläche trocken ist. Dies minimiert das Risiko von Stromschlägen und Schäden an den Geräten.
Anwendung in Lebensmittelumgebungen: In Lebensmittelumgebungen wie Tiefkühlhäusern sollten Sie IceFree Fluid nach der Enteisung gründlich mit Wasser nachspülen oder die Oberflächen sorgfältig abwischen. Dies gewährleistet, dass keine Rückstände des Produkts auf Lebensmitteln oder Oberflächen verbleiben, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen könnten. Die Lebensmittelsicherheit hat oberste Priorität.



Mit IceFree Fluid haben Sie die Gewissheit, ein zuverlässiges Enteisungsmittel zur Hand zu haben, das in verschiedenen Situationen und Branchen einen klaren Vorteil bietet.

Privatkunden (Autobesitzer):

- Schnelle Enteisung von Autoscheiben und Türschlössern.
- Vorbeugende Anwendung für eisfreie Autos am Morgen.

Unternehmen mit Fuhrparks:

- Gewährleistung der Mobilität bei extremen Temperaturen.
- Verhinderung von Ausfallzeiten und Geschäftsunterbrechungen.

Industrielle und gewerbliche Kunden:

- Effiziente Enteisung von Ausrüstungen und Oberflächen.
- Erhöhung der Arbeitssicherheit und Vermeidung von Produktionsunterbrechungen.

Lebensmittel- und

Einzelhandelsunternehmen:

- Sicherstellung des reibungslosen Betriebs von Kühlfächern und Gefriertruhen.
- Gewährleistung der Qualität und Frische der gelagerten Lebensmittel.

Kommunen und öffentliche Einrichtungen:

- Verbesserung des Winterdiensts zur Sicherung der Straßen und Gehwege.
- Schnelle Enteisung von Autoscheiben und Türschlössern.

Bauunternehmen:

- Verhinderung des Einfrierens von Ausrüstungen und Materialien auf Baustellen.

Handwerker (z. B. Elektriker, Klempner, Installateure):

- Effiziente Enteisung von Fahrzeugen und Werkzeugen für bessere Arbeitsbedingungen.

Transport- und Logistikunternehmen:

- Verhinderung des Einfrierens von Treibstoffen und Hydraulikflüssigkeiten.

Freizeit- und Sporteinrichtungen:

- Sicherstellung sicherer, eisfreier Oberflächen für Nutzer.

Bergbauunternehmen:

- Verhinderung des Einfrierens von Maschinen und Ausrüstungen für kontinuierliche Produktion.

Energieversorgungsunternehmen:

- Sicherung der Versorgungssicherheit durch Verhinderung des Einfrierens von Anlagen.

Flughafenbetreiber:

- Enteisung von Flugzeugen und Flugzeuoberflächen vor dem Abflug.

Öffentlicher Nahverkehr:

- Sicherstellung der Passagiersicherheit und reibungsloser Betrieb im Winter.

Gesundheitswesen (z. B. Krankenhäuser):

- Eingänge und Wege eisfrei halten, um die Sicherheit von Patienten und Mitarbeitern zu gewährleisten.

IceFree Fluid bietet eine breite Palette von Anwendungen und Vorteilen in verschiedenen Branchen und für eine Vielzahl von Kunden.

