



## Frost Clean G 579

Tiefkühlreiniger bis -30°C



### Anwendungsbereiche

- Für Kühl- und Gefrieranlagen in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie während des laufenden Betriebs
- Für alle wasser- und alkoholbeständigen Böden, Wände, Oberflächen und Gegenstände
- Anwendbar auf Keramikfliesen, Kacheln, Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen, Aluminium, Edelstahl, Chrom sowie Industriebeläge wie Estrich und Beton

### Produkteigenschaften

- Hervorragende Reinigungskraft selbst bei niedrigen Temperaturen
- Entfernt Allgemein- und Pigmentschmutz, insbesondere hartnäckige öl- und fettartige Verschmutzungen
- Effektive Netz Wirkung ohne störendes Schäumen
- Schnelles Abtrocknen zu rutschfreien Flächen
- Wirkt enteisend und ermöglicht eine Reinigung im laufenden Betrieb ohne Abtauen, ohne Auslagerung und ohne Unterbrechung der Kühlkette
- Materialschonend
- Sofort anwendbar, da gebrauchsfertig
- Maschinell und manuell einsetzbar

### Anwendung und Dosierung



pur

- Manuelle Oberflächenreinigung: Bei senkrechten Flächen kann das Produkt aufgesprüht oder mit einem Mikrofaser-Tuch oder Table-Mop aufgetragen werden. Nach dem Auftragen das Produkt mithilfe einer harten Bürste in die Oberfläche einarbeiten. Der gelöste Schmutz anschließend mit einem saugfähigen Tuch aufnehmen.
- Anwendung mit Scheuersaugmaschine: Mit einer Einscheibenmaschine oder Scheuersaugautomaten und geeignetem Pad oder einer Scheurbürste aus Nylon den Bodenbelag scheuern. Anschließend die Schmutzlösung aufsaugen.

### Hinweise

- Beim Einsatz auf Kunststoffen und Acrylglas (PMMA) wird eine Materialverträglichkeitsprüfung empfohlen.
- Alle unverpackten Lebensmittel sind vor der Reinigung zu entfernen.
- Produkt für die Anwendung im Tiefkühlraum nicht mit Wasser verdünnen.
- Während der Verarbeitung für ausreichend Frischluftzufuhr sorgen.
- Kühl und trocken lagern.
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Die Produktabbildung kann in Farbe und Form vom Original abweichen.
- **Sicherheit:** Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das unter [www.buzil.de](http://www.buzil.de) erhältlich ist.
- **Lagerung:** Gebinde stets geschlossen halten. Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Geöffnete Gebinde innerhalb von 9 Monaten verbrauchen.
- **Umweltschutz:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen. Für ausführliche Informationen siehe Umwelteinformation.

### Weitere Informationen

- **Produktfarbe:** farblos
- **UFI-Code:** 2HW0-60YD-D00K-F2JT
- Nur für den gewerblichen Gebrauch.

### Verkaufseinheiten

- G579-0010RA: 1 x 10 l Kanister



Bemerkung: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater. Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzil-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.