

SUPER FLUSH

SUPER-947 PLASTIK FLASCHE: 947 ml
SUPER-3790 PLASTIK FLASCHE: 3,78 Liter (32 oz)

- Reinigungsmittel, um zuverlässig Ihr Füll- und Entsorgungsequipment zu reinigen. Entfernt mühelos Öl, Gummireste, Teer, organische und mineralische Säurereste usw.
- Biologisch abbaubar, nicht brennbar.
- Sicher und einfach im Gebrauch, wird keine Systemkomponenten angreifen.
- Kompatibel mit allen marktüblichen Kältemitteln und Ölen, neutralisiert gleichzeitig eventuell vorhandene Säurerückstände.
- Neutralisiert und entfernt Säurerückstände nach einem Kompressor Burn-Out.
- Bei kleineren und größeren Reinigungsarbeiten hat SUPER FLUSH keine bis minimale Auswirkungen auf elastomere Kunststoffe.



SUPER-947

ICE MAX EISMASCHINENREINIGER

ICE-125 BECHER, 125 Gramm (4,4 oz)

- ICE MAX ist ein extrem leistungsstarkes Reinigungspuder.
- Umweltfreundlich, säurefrei und feuchtigkeitsbindend.
- Nickelfrei, reaktionsschnell und einfach im Gebrauch.
- Es besitzt einen Hochleistungs- Korrosionsschutz, hat eine hohe Lebensdauer und wird sich auch nach längerer Zeit chemisch nicht verändern.
- Erhöht die Effizienz Ihrer Eismaschine.



ICE-125

REINIGUNGSPRODUKTE

CLIMEX 5 Liter REINIGUNGSKONZENTRAT im Plastikkanister

MERKMALE

- **CLIMEX** entfernt zähflüssige und festgewordene Ablagerungen von Verdampfer, Kondensator, Rohrleitungen und anderen Oberflächen.
- Es kann pur oder verdünnt mit Wasser auf die zu bearbeitende Oberfläche aufgetragen und im nachhinein wieder abgewischt werden.
- **CLIMEX** entfernt Ölrückstände, Rauchablagerungen, Fett, Schmiere und andere ähnliche Verschmutzungen von Metall, Plastik und gestrichenen Oberflächen.
- **CLIMEX** ist ideal für alle Klimaanlage, Rohre, glatte Oberflächen, Maschinenteile, Armaturen und bedeutet keine Gefahr für isolierte Elektroneninstallationen.
- Sie können es je nach Verschmutzung pur oder mit Wasser zusammen mischen (aber nicht weniger als $\frac{1}{4}$ Anteil, da sonst die Konzentration zu gering wird. Zur idealen Wirkung sollte **CLIMEX** ca. **10-30 min.** einwirken können, bevor Sie es wieder abwischen.
- Tragen Sie bei Gebrauch dieser Reinigungsflüssigkeit Schutzhandschuhe und Schutzbrille, vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.

WEITERE MERKMALE

- Flüssig, blau, säurefrei, biologisch abbaubar, Geruch: leichter typischer Reinigungsmittelgeruch;
- **Dichte:** 1,18, **PH-Wert** 13,5 ($\pm 0,35$), nicht brennbar.

DETEX 5 Liter REINIGUNGSKONZENTRAT im Plastikkanister

MERKMALE

- **DETEX** entfernt zähflüssige und festgewordene Ablagerungen vom Verdampfer, Kondensator, Rohrleitungen und anderen Oberflächen.
- **DETEX** ist nicht aggressiv zu Oberflächen, und kann daher auch für ganz normale Wand- und Bodenbeläge verwendet werden.
- **DETEX** sollten Sie auf jeden Fall verdünnen; am effektivsten wirkt **DETEX**, wenn Sie es im Verhältnis 1:60 mit Wasser mischen.
- Dies ermöglicht Ihnen dann auch, dass Sie kleinere Maschinenteile direkt in das "Bad" legen können, wo der Schmutz dann aufgelöst wird.
- **DETEX** benötigt eine Einwirkungszeit von ca. **10-30 min.** (abhängig von der Intensität der Verschmutzung).
- Tragen Sie bei Gebrauch dieser Reinigungsflüssigkeit Schutzhandschuhe und Schutzbrille, vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.

WEITERE MERKMALE

- Flüssig, gelb, säurefrei, biologisch abbaubar, Geruch: leichter Zitronengeruch.
- **Dichte:** 1,02, **PH-Wert** 7,0 ($\pm 0,2$), nicht brennbar.

BB-9 geschlossene Sprühflasche mit Pumpvorrichtung, 9 Liter Fassungsvermögen

