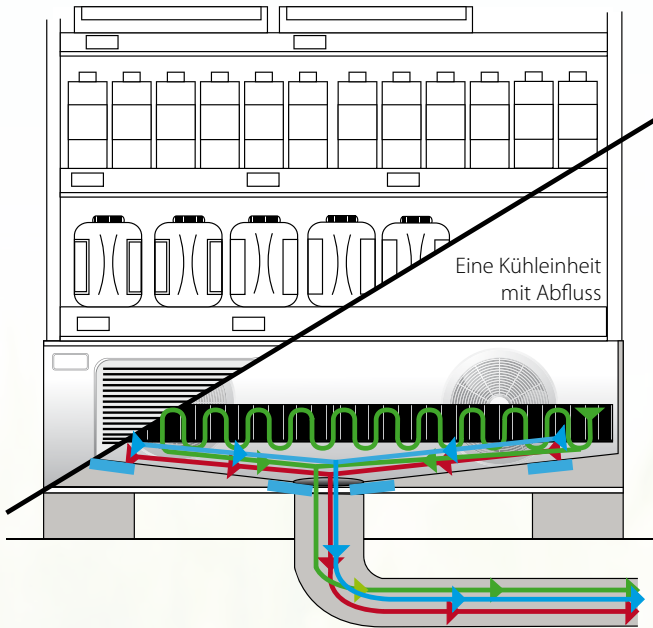


REINIGEN • ABTÖTEN • SCHÜTZEN

**SCHRITT-FÜR-SCHRITT  
LEITFADEN FÜR KÜHLMÖBEL**



SCHRITT **1** REINIGEN & ABTÖTEN  
**DrainSafe®**

SCHRITT **2** REINIGEN & ABTÖTEN  
**CoolSafe®**

SCHRITT **3** SCHÜTZEN  
**Jally™ Strips**

**NSF NSF International**

Registrierung für Nonfood-Substanzen

"Zu den Produkten, die für eine NSF-Registrierung in Frage kommen, gehören alle Produkte, die in und in der Umgebung von Gastronomie- und Nahrungsmittelbetrieben verwendet werden und nicht als Bestandteil des herzustellenden Nahrungsmittelprodukts gedacht sind (Nonfood- und firmeneigene Substanzen), wie z. B. Desinfektions- und Schmiermittel, sowie Eigensubstanzen, d. h. Substanzen, deren Bestandteile nicht durch einen chemischen oder gebräuchlichen Namen oder anderweitig identifiziert werden können und die zur Vorbehandlung von Nahrungsmitteln eingesetzt werden, wie z. B. Mittel zum Waschen von Obst und Gemüse.

Die NSF-Registrierung gibt Inspektionsbeamten und Endverbraucher die Gewissheit, dass Rezepturen und Etiketten die entsprechenden Vorschriften zur Nahrungsmittelsicherheit erfüllen."

Quelle: [www.nsf.com](http://www.nsf.com) / Juni 2010

**Advanced Engineering ist anerkannter Marktführer in der Herstellung von Produkten für die Reinigung von Wärmetauschern. Das 1982 gegründete Unternehmen bietet eine umfassende technische Sachkenntnis und ein beachtliches Verständnis für die Bedürfnisse der Wartungstechniker.**

Das Ergebnis sind Produkte, die jedem einzelnen dieser Bedürfnisse gänzlich gerecht werden. Darüber hinaus bietet Advanced volle technische Unterstützung aus Expertenhand für alle Produkte, von der Auswahl bis zur Anwendung.

Besuchen Sie unsere Webseiten für technische Informationen, Sicherheitsdatenblätter und mehr:  
[www.advancedengineering.co.uk/de](http://www.advancedengineering.co.uk/de)

**Kostenlose Beratung vor Ort? Rufen Sie uns an.**



**Advanced Engineering Ltd**  
Guardian House, Stroudley Road  
Basingstoke, Hampshire RG24 8NL  
GROSSBRITANNIEN  
Kundendienst: +49 (0) 69 22227894  
[sales-de@advancedengineering.co.uk](mailto:sales-de@advancedengineering.co.uk)  
[www.advancedengineering.co.uk/de](http://www.advancedengineering.co.uk/de)



Nonfood Compounds  
Program Listed



*Zum Anbeißen gut*

**Halten Sie Ihre  
Ausstattung  
sauber & kühl**

Spezial-Wartungsprodukte  
für Kühlsysteme und -möbel  
im Lebensmittelbereich

## CoolSafe®

Reiniger und Desinfektionsmittel für Kühltaschen

SICHER FÜR  
PUMPEN



- Beseitigt Biofilm, Schimmel und Lebensmittelpartikel
- Steigert den Wirkungsgrad der Anlage
- Anwender- und umweltfreundlich
- Erfüllt Tests nach EN 1276 und EN 1650
- Registriert bei NSF – (P1) Sicher zur Anwendung im Lebensmittelbereich

CoolSafe® ist ein kraftvoller Reiniger mit Desinfektionsmittel für Wärmetauscher von Kühltaschen. Die einzigartige Reinigungsformel beseitigt die üblich vorkommenden Verunreinigungen wie organischen Schmutz und Lebensmittelpartikel – bei minimaler Gefährdung von Anwender und unmittelbarer Umgebung.

CoolSafe® beinhaltet natürlich vorkommende Lebensmittelsäuren deren Hauptbestandteile die amerikanische FDA-Bezeichnung "Generell anerkannt als sicher" (GRAS) haben. Dank seiner milden Zusammensetzung ist CoolSafe® sicher zum Einsatz in sensiblen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und -lagerung – ideal für Kälträume, Kühl- und Gefriermöbel.

Advanced Engineering Produkte AllSafe®, AllSafe® RTU®, CoolSafe®, CoolSafe® RTU®, DrainSafe®, HB-30® one shot und Jally™ Strips sind bei NSF International registriert. Diese Produkte sind gemäß der Gebrauchsanweisung und nur in den dort genannten Bereichen anzuwenden.

Bitte beachten Sie, dass kein Produkt von Advanced Engineering in seiner Zusammensetzung der Güte "Lebensmittel" entspricht und nicht zur Einnahme jeglicher Art geeignet ist.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

## DrainSafe®

Kondensat-Abflussfrei für Kühltaschen

SICHER FÜR  
PUMPEN



- Kraftvolle Rezeptur
- Beseitigt organische Blockaden
- Sicher für Kondensatpumpen
- Registriert bei NSF – (L1) Akzeptabel zur Anwendung im Lebensmittelbereich

DrainSafe® ist ein kraftvoller Reiniger zur Freihaltung des Kondensatabflusses bei Kühltaschen.

Schlamm und Biofilme treten üblicherweise in den Kondensatableitungen von Kühlmöbeln auf. Unbehandelt kann dies zu Blockaden und der möglichen Verbreitung von Bakterien führen. DrainSafe® bewirkt eine schnelle Zersetzung und sorgt für guten Abfluss des Kondensates.

**NEU**

## Jally™ Strips

Langzeitschutz in Kondensatwannen

SICHER FÜR  
PUMPEN

12  
Monate



- Verhindert Bakterienansammlung in der Kondensatwanne für bis zu 12 Monate
- Verhindert Geruchsbildung
- Minimiert Risiko von Blockaden
- Integrierter Hemmstoff schützt vor Rost und Korrosion
- Registriert bei NSF – (P1) Zulässig zur Anwendung im Lebensmittelbereich

## AllSafe®

Gehäusereiniger und Desinfektionsmittel für Kühltaschen

SICHER FÜR  
PUMPEN



- Entfernt Schimmel und Lebensmittelpartikel auf sichere Art und desinfizierende Weise
- Ideal für Gehäuse, Kühlvittrinen und -möbel
- Effektiv auf Kunststoff, Metall und Glas
- Registriert bei NSF – (A1) Sicher zur Anwendung im Lebensmittelbereich

AllSafe® ist ein Reiniger und Desinfektionsmittel für Gehäuse gewerblicher Kühltaschen, mit einer Rezeptur für blitzsaubere und sichere Metall-, Kunststoff- und Glasflächen.

AllSafe® ist biologisch abbaubar, phosphatfrei, bildet keinen Sprühnebel und enthält einen Hemmstoff zum Schutze von Metall.

## HB-30® one shot

Eismaschinenreiniger



- Hochkonzentrierte Formel – Ausreichend für eine normal große Eismaschine (10 Liter)
- Geeignet für Eismaschinen jeder Art
- Enthält ein Desinfektionsmittel für zusätzlichen Schutz
- Geeignet für alle üblichen Metalle, inkl. Aluminium und Nickel.
- Kein Anmischen nötig. Platzsparend. Einfach abzurechnen.
- Registriert bei NSF – (A3) Akzeptabel zur Anwendung im Lebensmittelbereich