



Zep: Qualität und Sicherheit, garantiert von der NSF®



Die NSF (National Sanitation Foundation) ist eine unabhängige internationale Organisation, die für die Entwicklung von Qualitätsstandards zum Schutz von Gesundheit und Umwelt verantwortlich ist. Insbesondere in der Nahrungsmittelindustrie ist die NSF mittlerweile für Kunden wie Hersteller zu einem weltweiten Synonym für Verlässlichkeit und Transparenz geworden.

Bei der NSF registrierte Produkte entsprechen den höchsten Sicherheitsnormen, weshalb viele große Betriebe, die auf dem Nahrungsmittelsektor tätig sind, bevorzugt auf sie setzen. Die Produktion nach den Regeln der NSF auszurichten bedeutet, sich für Sicherheit und Qualität zu entscheiden. Zep versteht und unterstützt diese Entscheidung ohne Abstriche. Aus diesem Grund hat Zep eine vollständig bei der NSF registrierte Produktreihe für die häufigsten Bedürfnisse in der Nahrungsmittelindustrie entwickelt. Lösemittel, Reinigungsmittel und Schmiermittel, die den strengen Anforderungen der NSF genügen und die demnach sicher für den Nutzer sind, ohne dass die Effektivität darunter leidet. Sich für Zep zu entscheiden bedeutet, sich für eine Produktreihe mit hoher Qualität, Sicherheit und Effektivität zu entscheiden.

Legende

Kategorien für non-food (mehr info auf www.nsf.org)

A1 Allgemeine Reiniger	C1 ausserhalb des Verarbeitungsbereichs Allgemein	D1 Fettlösendes Produkt, Nachspülen erforderlich
A2 Eintauchen, Dampf- und mechanische Reinigung	K1 Lösemittelbasis - außerhalb des Verarbeitungsbereichs	H1 Schmiermittel - Allgemein – ungewollter Kontakt
A3 Saure Reiniger	K2 Lösemittelbasis - für elektronische Instrumente	
A4 Boden- und Wandreiniger	K3 Lösemittelbasis - Entfernung von Leim/ Klebstoffen	
A8 Fettlöser/ Entfernung von kohlenstoffhaltigen Resten		

REINIGUNGSMITTEL NSF

H1

ALISOLV *Lebensmittelentfetter*



400 ml net

- NSF 139644, H1
- Sehr wirksam: entfettet Metallflächen aus Edelstahl und Leichtmetalllegierungen, die mit Lebensmittel in Berührung kommen können.
- Farblos und praktisch geruchlos.
- Verursacht keine Korrosion der Metalle.
- Sehr hoch Entfettungsvermögen für Fette, Öle und verdickte Schmiere.
- Schnelle Verdunstung ohne Rückstände.
- Enthält weder chlor- oder bromhaltige noch aromatische Lösungsmittel.
- Mit nicht brennbarem Gas gefüllt.

A1

BIOPOWER (BIOXY L9) *Dégraissant biologique*



20 L

- NSF 154846, A1
- Enthält weder Kohlenwasserstoffe noch chlorhaltige Lösungsmittel oder Glykole.
- Geeignet für Verwendung in einem Nahrungsmittel-Umgebung.
- Kein Flammpunkt: keine Entflammungsgefahr.
- Entfettet sämtliche mechanischen Teile, die von Fetten oder Ölen verschmutzt sind, Filter, Kupplungen, Spritzpumpen, Verbindungen, Motorblöcke, Blattfedern, usw.
- Greift Oberflächen nicht an.

K1 K3

600 ml net *

CLEANSOLV *Dissolvant à évaporation lente*

- NSF 151624, K1, K3
- Entfernt effektiv und sicher Öl, Fett, Harz, Silikon, Klebstoffreste und andere Verunreinigungen
- Entfettet Oberflächen aus Metall, Edelstahl und Leichtmetall, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können.
- CLEANSOLV ist geruchlos und farblos
- Beschädigt Metalloberflächen nicht und ändert ihr Aussehen nicht. Greift auch Gummi, Lack und die meisten Kunststoffe nicht an.
- Da das Produkt langsam verdunstet, hat es gleichzeitig eine Schmierwirkung auf die behandelten Teile

K1 K3

600 ml net

CLEANSOLV HE *Schnell verdunstendes lebensmittelsicheres Lösemittel*

- NSF 151567, K1, K3
- Entfernt effektiv und sicher Öl, Fett, Harz, Silikon, Klebstoffreste und andere Verunreinigungen.
- Man muss es lediglich auf die Oberfläche sprühen und mit einem Tuch einreiben. Dringt schnell in den Schmutz ein und löst diesen.
- Nach dem Auftragen verdunstet CLEANSOLV HE schnell, ohne Spuren auf der Oberfläche zu hinterlassen.
- Beschädigt Metalloberflächen nicht und beeinträchtigt ihr Aussehen nicht. Auch sicher auf Kunststoff, Gummi, Lack und Farbe auf Isoliermaterial.

K1 K220 L*, 60 L*,
210 L***DYNA FAST** *Dielektrisches Lösungsmittel*

- NSF 143921, K1, K2
- DYNA FAST hat keinen starken Lösungsmittelgeruch; eine wichtige Eigenschaft von Produkten, die in der Lebensmittelindustrie benutzt werden können.
- Kann sicher auf elektronischen Komponenten verwendet werden. Durchbruchspannung von 76 kV / 2,5 mm.
- Nach der Reinigung verdunstet das Produkt schnell, ohne Spuren zu hinterlassen.
- Entfernt mühelos Öl, Fett und Schmutz von allen Oberflächen.
- Enthält keine chlorierte oder aromatische Lösungsmittel.

A227 Kg*, 300 Kg*,
1400 Kg***FS CIP CLEANER** *C.I.P.-Reinigungsmittel mit geringer Schaumbildung*

- NSF 142313, A2
- Stark konzentriert für hohe Verdünnung und schnelle Verarbeitung.
- Geräte müssen nicht demontiert werden. Von Hand schrubben gehört der Vergangenheit an.
- Kann für viele Anwendungen wie z. B. CIP-Reinigung, Hochdruckreinigung und Auskochen verwendet werden.

A1 A4

5 L

KDS 4 *Multi-Purpose Degreaser*

- NSF 142318, A1, A4
- KDS 4 ist speziell entwickelt für das Kaltentfetten (oder Warmentfetten) in der Nahrungsmittelindustrie.
- Zur Reinigung von Wänden und Fußböden (gekachelt, gestrichen), Decken, Anrichten, Zubereitungsbehältern, Arbeitstischen, Kühl- und Tankwagen zum Transport von Nahrungsmitteln. Entfettet Filter von Abzugshauben,
- Entfernt Ablagerungen von pflanzlichen und tierischen Fetten und Mineralien.
- Entfernt hartnäckige Rückstände von organischem Fett.
- Greift Aluminium, Metalle, Glas, Lack oder Gummidichtungen nicht an, vorausgesetzt, dass es vorschriftsmäßig verdünnt wird.

H1

400 ml net

LUBRINOX (STEELBRITE) *Reinigt und poliert Edelstahl,*

- NSF 138350, H1
- Reinigt, poliert und schützt in einer Bewegung.
- STEELBRITE enthält keine Silikone.
- Durch die spezielle Formel ist das Produkt nahezu geruchlos.
- Die harte trockene Schicht, die nach dem Aufbringen von STEELBRITE bleibt, schützt Edelstahl gegen Fingerabdrücke, Flecken und Schmutzansammlungen.
- Enthält keine Schleifmittel-Komponenten.

A8

600 ml net

POWERHOUSE *Kräftiger Reiniger und Wachsentsferner*

- NSF 152108, A8
- Hat eine einzigartige Zusammensetzung von Tensiden und Lösungsmitteln für die Entfernung der meisten hartnäckigen Verschmutzungen, Wachs und Polymeroberflächen ohne Spülen.
- Reinigt kleine Flächen und schwer zugängliche Stellen (Sockelleisten und Ecken) in der Tiefe.
- Hervorragend für den Einsatz auf Oberflächen aus Edelstahl, Kunstleder, Chrom, Kunststoff, Mosaik, Fliesen, Emaille und furnierte Oberflächen, Keramik oder Kunstfliesen.

A3

6 Kg, 25 Kg, 280 Kg*

PROALIM MEGACID *Konzentrierter flüssiger Säurereiniger*

- NSF 142314, A3
- Löst Kalk- und Proteinrückstände auf Flaschen aller Art in die Lebensmittelindustrie.
- schnelle Wirkung: das Säure/Tensiden Zusammenarbeit ist schnell und wirksam.
- Glanz Effekt: saniert die Edelstahlflaschen.
- strahlt kein korrosiver Dampf an: enthält keine Salz- und Salpetersäure.
- angreift die lackierten Flaschen nicht wenn mit der empfohlenen Verdünnung benutzt.
- Erfordernd für die Reinigung den antirutsch Fliesen.



ZDS



Reinigung Gerät

**A3**

5 L

RINSE N SHINE *Klarspüler*

- Verringert die Oberflächenspannung des Spülwassers, wodurch es keine Reste hinterläßt; hierdurch wird ein glänzendes Resultat gewährleistet.
- Garantiert schnelles Trocknen des Abwasches, verhindert die Bildung von Kreisen.
- Hochkonzentriert. Aufgrund des hohen Anteil an Wirkstoffe kann das Produkt bis 0,2 Gramm pro Liter verdünnt werden.
- Völlig sicher im Gebrauch.
- Durch grüne Farbe Sichtkontrolle der Dosierung..
- Bildet keinen Schaum.

A1**A4****A8****SUPER KLEAN** *Universeller Super Fettenferner*5 L, 20 L, 220 L *,
1000 L *

- NSF 143918, A2, A4, A8
- Erfüllt auch die strengsten Anordnungen und Vorschriften des europäischen Ecolabel.
- Darf in der lebensmittelverarbeitende Industrie verwendet werden.
- Wird überall dort angewendet, wo unbedenklich Wasser zur Reinigung verwendet werden kann, ohne eine Beschädigung der Oberfläche zu verursachen.
- Super Klean verwenden Sie überall dort, wo hohe Ansprüche an eine perfekte Sauberkeit der Oberflächen in allen möglichen Einrichtungen gestellt werden: Schulen, Kirchen, Krankenhäuser, Pflegehäuser, Verwaltungs- und Bürohäuser usw.
- Hervorragend für fettige Oberflächen.

A2**TC TANKCLEAN ALU** *Alkalischer Reiniger zur Innensäuberung von Tanks*

1000 L *

- NSF 147526, A2
- Säubert sehr wirksam die Innenteile von Tanks und Containern.
- Geeignet zum Entfernen von Ölen, Fetten und Verschmutzungen.
- Kann bis fast 2% sicher auf Aluminium verwendet werden.
- Kein mechanisches Bearbeiten erforderlich.
- Dank der Beimischung von Härtestabilisatoren kann dieses Produkt in Dampf und sehr hartem Wasser verwendet werden, ohne dass ein Zusetzen der Zerstäuberdüsen droht.
- Deshalb sind diese Produkte für Dampfreiniger und Hochdruckspritzvorrichtungen außerordentlich geeignet.
- Kann mit hartem sowie weichem Wasser verdünnt werden (macht hartes Wasser weicher).
- Hoch konzentriert, kann im Verhältnis bis 1:100 verdünnt werden.

C1**ZEP 40** *Reiniger für Fenster und wasserbeständige Oberflächen*

600 ml net

- NSF 151462, C1
- Für den Einsatz auf allen wasserbeständigen Oberflächen zur Entfernung von vielen Arten von Verschmutzungen.
- Hinterlässt keine Streifen oder Schmierschichten.
- Phosphatfrei.
- Silikonfrei.

SCHMIER- UND KRIECHMITTEL NSF**H1****ALSIL** *lubrifiant pour l'industrie alimentaire*

400 ml net

- NSF 138351, H1
- Basierend auf Silikonöl in Lebensmittelqualität.
- Enthält ein isoparaffinisches Lösungsmittel, das den FDA-Vorschriften entspricht
- Fördert das Gleiten.
- Trennmittel, Renovator, wasserabweisend, Gleitmittel, Enteisungsmittel, dielektrisch und antistatisch.
- Verhindert das Anhaften von Schmutz, Staub, Wasser, ... auf allen Untergründen.
- Beständig von - 60 ° C bis + 230 ° C.

H1**D LUB 2** *Dégrippant, lubrifiant pour l'industrie alimentaire*

400 ml net

- NSF 138126, H1
- Die eindringende und schmierende Wirkung von D Lub 2 ist besonders wichtig beim Auseinandernehmen von Apparatur und Maschinen, die sehr festsitzen durch Schmutz, Fett, Rost und andere durch Korrosion entstandene Ablagerungen.
- D Lub 2 hinterlässt eine feine, sehr starke Schicht auf den Teilstücken, um weitere Korrosion zu verhindern

H1

600 ml net

ERDISIL *Ein spezielles Schmier- und Gleitmittel auf Silikonbasis*

- NSF 148887, H1
- Ein einzigartiges Antihafmittel das den Reibungswiderstand senkt.
- Harz- und fettfrei.
- Geruchlos und setzt sich nicht an.
- Hat eine Schutzwirkung und ist hitzebeständig.
- Zeit- und Kosten sparend, da weniger Verzögerungen.
- Hat wesentlich weniger Reibung und statische Elektrizität als andere Schmiermittel.
- Sicher im Gebrauch.
- Nässe- und schmutzabweisende Wirkung.
- Verklebt und vergilbt nicht.

H1

1 L *

LUBRI DRY *Trockenschmierstoff für Förderbänder*

- NSF 148665, H1
- Ein innovatives Produkt mit hervorragenden Gleiteigenschaften für maximale Funktionsfähigkeit der Linien.
- Kein Wasser im Schmiervorgang erforderlich, wodurch Wasserbehandlungskosten gesenkt werden.
- Verhindert Risse.
- Völlig schaumfrei zur Verwendung mit herkömmlichen Spritzanlagen.

H1

400 g

PROLUBE ALIMA *Schmierfett für die Lebensmittelindustrie*

- NSF 143957, H1
- Dank der sehr guten Hafteigenschaften ergibt sich ein äußerst niedriger Verbrauch; das Produkt wird nicht fortgespült und läuft nicht aus.
- Das Produkt ist geruchlos und läßt somit keinen Geruch auf den geschmierten Oberflächen zurück.
- PROLUBE ALIMA ist transparent
- Einsetzbar bei Temperaturen zwischen -20 °C und $+150\text{ °C}$ (Spitzenwerte bis 200 °C möglich)
- Auf CODEX-Basis; gemäß Arzneibuch.

Unser «Gunpic» Gerät

**H1**

400 g

PROLUBE ALIM BLANCHE *Weißes Schmiermittel für die Lebensmittelindustrie*

- NSF 139719, H1
- Schmiert und schützt Komponenten und Teile von Maschinen in der Lebensmittelindustrie. Gute mechanische Beständigkeit gegen Wasser.
- Wirksam bei Temperaturen zwischen -40 °C und $+150\text{ °C}$.
- Dank der sehr guten Hafteigenschaften des PROLUBE ALIM BLANCHE ergibt sich ein sehr niedriger Verbrauch mit nur wenig Verlust.

H1

600 ml net

SANITARY SPRAY LUBRICANT *Weißes Öl für die Lebensmittelindustrie*

- NSF 144023, H1
- Besteht aus einer Mischung von gesättigten paraffinischen und cycloparaffinischen Kohlenwasserstoffen.
- Dieses Öl wurde einer sehr intensiven Säuberung unterzogen, wodurch das Produkt ganz farblos, geruchlos und säurefrei ist.
- Gewährleistet die Schmierung der mechanischen Teile von Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
- Enthält weder aromatischen Öle noch Silikone Öle.
- Säurefrei und Wasser abstoßend.

H1

600 ml net *

SIL FDA *Viskosen Silikonschmiermittel für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie*

- NSF 149616, H1
- Auf Silikonölbasis
- Enthält ein den FDA Vorschriften entsprechendes Isoparaffinlösungsmittel (173.340).
- Unterstützt die Gleitfähigkeit.
- Dient zum Herausnehmen von Formen, Reparaturen, Wasserbeständigkeit, aber auch als dielektrisches und antistatisches Reagenzmittel.
- Verhindert das Anhaften von Schmutz, Staub, Wasser usw. für alle Oberflächen.
- Ist beständig bei Temperaturen zwischen - 40°C und + 250°C.
- Ist farblos: die behandelten Flächen werden nicht schmutzig.

H1

20 L *

SILFOOD LIQUID *Schmierstoff auf Basis von Silikonöl*

- NSF 151814, H1
- Ideal zum schmieren, wo ein geruch- und farbloses Produkt benötigt wird. Hinterlässt keinen Geruch oder Flecken auf der Oberfläche
- Wirkt als Lösungsmittel, Erneuerungsmittel, Hydrophobierungsmittel und Schmiermittel. Verleiht Glanz und Glätte auf die behandelten Oberflächen und verhindert Haftung.
- Temperaturbeständig von -40 ° C bis + 230 ° C

H1

600 ml net

ZEP 45 FOOD *Schmier- und Kriechmittel von hoher Qualität*

- NSF 151729, H1
- Dringt schnell in die blockierten Bauteilen ein, wo die Kombination von Ölen und PTFE die festsitzenden Teile löst.
- Die Öle in ZEP 45 FOOD haben auch ausgezeichnete Schmiereigenschaften für alle Arten von Teilen und verhindern Korrosion
- ZEP FOOD 45 enthält mikronisiertes PTFE, das eine lang anhaltende Wirkung des Produkts für jede Anwendung bietet.
- Wirkt schnell dank der einzigartigen, hochaktiven Mischung aus natürlichen Schmierstoffen und neuartigen Lösungsmitteln. Das natürliche Öl bleibt stabil, während die Lösungsmittel die Korrosion lösen und die festsitzenden Teile direkt geschmiert werden können, während der Rost noch entfernt wird.
- Geruch- und farblos, hinterlässt keine Rückstände. Enthält keine halogenierten Lösungsmittel.
- Ohne Silicon.

H1

600 ml net

ZEP 45 FOODGREASE *Hochwertiges weißes Fettspray*

- NSF 151622, H1
- Hat sehr gute Schmiereigenschaften auf allen Arten von Teilen, auch dank der guten Haftung des Produkts. Verhindert Verschleiß und Festklemmen von Teilen.
- EP-Additive machen es auch für den Einsatz unter extremen mechanischen Bedingungen geeignet..
- Mit dem Zusatz von mikronisierten PTFE hat ZEP 45 FOODGREASE eine lang anhaltende Wirkung auf alle Teile.
- Kann bei Temperaturen von -30 ° C bis 160 ° C eingesetzt werden
- Wasserabweisend und schützt Oberflächen vor Korrosion. Hohe Beständigkeit gegen Auswaschen.

A Reinigung & Desinfektion von Oberflächen



OXY ECO DN 7%

Reiniger - Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffpe-



DESINFECTANT SPECIAL PLUS

Desinfektionsmittel auf Bleichmittelbasis



KDS 1

Vielzweckreiniger, überall dort zu verwenden, wo sicher mit Wasser gearbeitet werden



KDS 4

Zur Reinigung von Wänden und Fußböden, Decken, Arbeitstischen...



POLYNET A

zum Entfetten und Reinigen aller Oberflächen, auch stark verschmutzt

E Abflusswartung



CANAZIM

Stark konzentriertes biologisches Dauerdosierungsmittel für Abflusssysteme.



THERMA-FLUID

Professionelles flüssiges Abflußreinigungsmittel. Löst

F Bio Reiniger



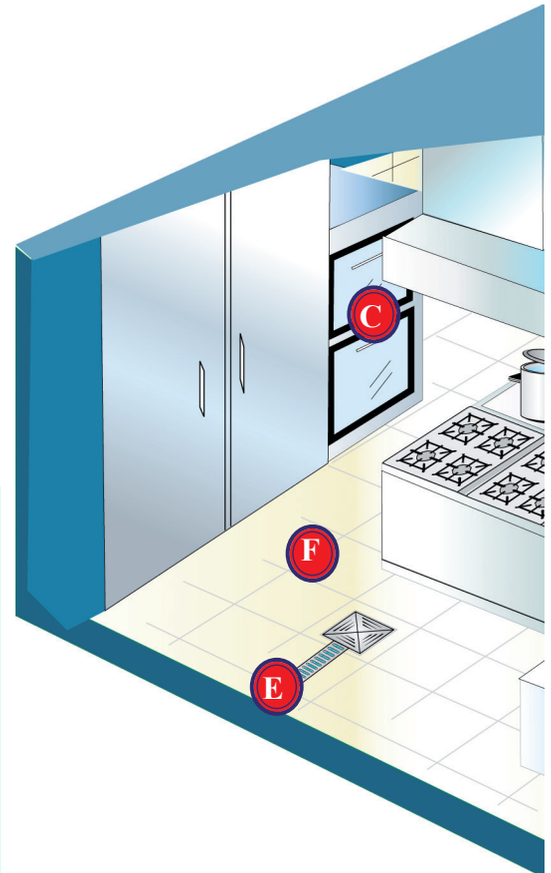
NATURA SOL

Biologisches Putzmittel für Fußböden.



NATURA CUISINE

Biologisches Reinigungs- und Entfettungsmittel für Fußböden. Entfernt unangenehme Gerüche.



I Frostschutzmitte



KLEAR'A

Frostschutzmittel für Windschutzscheiben

C Backofen - steamer



OVEN BRITE

Löst Fett in Ausgüssen und Siphons auf. Besonders auf vertikalen Oberflächen:



CLENOV

Solubilisator für gekochte Fette - Entfetter Reiniger Entfetter für Öfen.



STEAMER CLEAN

Konzentriertes Reinigungspräparat für selbstreinigende Backöfen.



KLEAN FOUR

Starker Reinigungsspray für Herde und Backöfen.



ZEPALCO RTU

Hygienische Reiniger zur Bekämpfung von Bakterien, Schimmel und Viren in oder auf kleine Oberflächen



VITASHOK

Reiniger ohne Spülen, neutral auf den Trägern. Wirksam bei 1%.



SWIPES BIOCLENE

Reinigungstücher für harte Oberflächen.



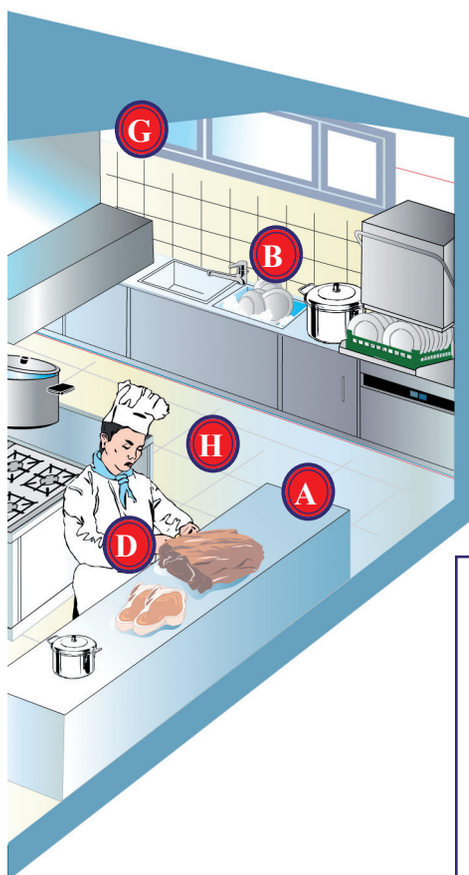
POLYNOX

Flüssiges Scheuermittel, das Nahrungsmittel nicht beeinträchtigt



RADIANT 7-11

Kräftiges Reinigungsmittel mit leicht polierender Wirkung



B Geschirrspülen



LEMONGRASS SINK

Hoch konzentriertes Spulmittel zum Geschirrspülen von Hand.



DEE-LIME

Entwickelt um Ablagerungen und Kalk in Spülmaschinen und von Haushaltsgeräten



EPONGE

Mikrofaser Schwamm mit einem kratzenden Gesicht. Perfekt für Pfannen aus Edelstahl.

D Hand



FS HYGIENE SAOP

Hygienischer Handreiniger.



HANDWASHING SAOP DISPENSER

Gerät für 1 L Handseife.

G Anti-volants



INSECTIWASP

bietet eine effektive Lösung für den Kampf gegen Wespen und fliegende Insekten, geeignet für Theken und Vitrinen



HALO INSECTIGLUE

Mit Pheromonen imprägnierte Platten, die Fliegen und andere fliegende Insekten anlocken.

H Spezial



REDING

Streifen und entfetten in einem Arbeitsgang durch tiefes Eindringen in die Netzmittel. Handelt ohne mechanische Einwirkung.

