



Aquasolv

SCHNELL, SICHER UND UMWELTBEWUSST REINIGEN UND ENTFETTEN

- ✓ Einzigartige Tiefenwirkung, wodurch der Schmutz „angehoben“ wird.
- ✓ Universell anwendbar, nicht giftig, nicht korrosiv, unbrennbar; kann auf Maschinen, Werkzeugen, Kühlsystemen, Druckpressen, Fußböden, Polyester und anderen Kunststoffen sicher angewendet werden.
- ✓ Vollständig biologisch abbaubar.
- ✓ 100 % auflösbar in Wasser.
- ✓ Sehr günstig im Verbrauch, kann sowohl stark konzentriert als auch stark verdünnt angewendet werden (maximal 1/40).
- ✓ Eignet sich sowohl für die manuelle Reinigung als auch für eine Reinigung mit einem Hochdruckreiniger.

Technische Informationen

- **Zusammensetzung:** ein stabilisiertes Konzentrat aus biologisch abbaubaren kapillaraktiven und penetrierenden Stoffen mit oxidierten Lösungsmitteln und modifizierten Alkalien ohne freie kaustische Mittel.
- **Brennbarkeit:** nicht entzündlich.
- **Geruch:** frisch.
- **Farbe:** blau.
- **pH-Wert:** 12,9.
- **Dampfdruck:** 43 hPa.
- **Toxizität:** bei normalem
- **Gebrauch:** nicht giftig – nicht einnehmen.
- **Nahrungsmittelindustrie:** erfüllt die AOX-Norm: frei von absorbierenden organischen Halogenen.
- **Haltbarkeit:** 24 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- **Sicherheitsmaßnahmen:** bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Aquasolv - Dose 5L	491005000
Aquasolv - Dose 25L	491025000
Aquasolv - Faß 210L	491200000

Produkt [AQS]

Eigenschaften

- Ein Konzentrat von wasserlöslichen Solventen, Kriechmitteln, Befeuchtungsmitteln und synthetischen Reinigungsmitteln, das die molekulare Struktur von Schmutz, fettigen Ablagerungen, klebrigen Resten und hartnäckigen Fettflecken zerlegt, ohne die Oberfläche des Materials selbst anzugreifen. Durch den kapillaren Effekt wird der Schmutz gelöst und danach emulgiert, sodass er durch Abwischen oder Abspülen vollständig entfernt werden kann.
- Aquasolv ist nicht brennbar, nicht toxisch und stellt keine Gefahr für die Gesundheit von Mensch und Tier dar.
- Enthält ein Korrosionsschutzadditiv und verringert auf diese Weise die Korrosionsgefahr bei Stahloberflächen, der andere wasserlösliche Reinigungsmittel oft unterliegen.
- Komplett biologisch abbaubar und verursacht keine Wasserverunreinigung.

Verwendung

- Je nach der Anwendung immer mit Wasser verdünnen.
- Von unten nach oben auftragen und inwirken lassen.
- Verunreinigungen abreiben und mit Wasser nachspülen.

Empfindliche Oberflächen vorab an einer wenig oder nicht sichtbaren Stelle auf Farbechtheit prüfen. Zur Fleckenvermeidung nicht auf Glas austrocknen lassen.

Verdünnung A: 1 Teil AQS auf 2 Teile Wasser

Verdünnung B: 1 Teil AQS auf 5 Teile Wasser

Verdünnung C: 1 Teil AQS auf 10 Teile Wasser

Verdünnung D: 1 Teil AQS auf 20 Teile Wasser

Verdünnung E: 1 Teil AQS auf 40 Teile Wasser

- Maschinen für Nahrungsmittelverarbeitung: B / D
- Pressen, Stanzmaschinen, Bohrmaschinen: A
- Lüftungslöcher und Filter: B
- Autoteile: A
- Aufzüge, Geländer und Sicherheitsausrüstung: C
- Verpackungsanlage und Automaten: C / D
- Werkzeugmaschinen und Drehbänke: A
- Flaschenzüge, Winden und Kräne: B / C
- Transportbänder, Antriebsketten und Ladeplattformen: B / C
- Boote und Schiffsausrüstung: B
- Fußböden: D
- Dampfreinigung: D
- Scheuersaugmaschine: E / D
- leichtes periodisches Reinigen: E

Achtung: Konzentrat, niemals pur verwenden!