



Aquasolv

REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR NATÜRLICHE VERSCHMUTZUNG

- ✓ Universell einsetzbar durch Verdünnung bis zu 1 zu 40.
- ✓ Starke durchdringende Wirkung, die den Schmutz "anhebt".
- ✓ 100% löslich in Wasser und biologisch abbaubar.

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: 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

Aquasolv bricht die molekulare Struktur von Verschmutzungen, fettigen Ablagerungen, gummiartigen Rückständen und eingebetteten Fettflecken auf, ohne die Oberfläche selbst zu beschädigen. Die Verschmutzungen werden durch Kapillarwirkung gelöst und emulgiert, so dass sie durch Wischen oder Abspülen vollständig entfernt werden können. Nicht brennbar und durch einen Korrosionsschutzzusatz auch auf Stahl sicher anwendbar.

Anwendungen

- Maschinen, Werkzeuge, Kühlsysteme, Druckmaschinen, Böden, Polyester und andere synthetische Materialien.
- Kann sowohl für die manuelle Reinigung als auch für die Hochdruckreinigung verwendet werden.

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 Aquasolv/Wasser:

A: 1 zu 2; B: 1 zu 5; C: 1 zu 10; D: 1 zu 20; E: 1 zu 40.

- 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

