



SPEZIALÖLE

ADDINOL WEISSÖL WX 15, WX 32, WX 68

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Weißöle WX 15, WX 32 (PARAFFINUM PERLIQUIDUM) und WX 68 (PARAFFINUM LIQUIDUM) sind sorgfältig ausraffinierte Mineralöle.

ANWENDUNGSBEREICHE

Pharmazeutische Industrie:

- Hervorragend geeignet als Trägermedium für feste und halb feste Bestandteile.
- Bestens geeignet als Grundlage von Salben, Laxativen, Kapseln und Tabletten.

Kosmetikindustrie:

- Sehr gut einsetzbar als Grundkomponente für die Herstellung von Salben, Pasten, Haar- und Hautpflegemitteln, Lippenstiften, Babyölen, Schutz- und Reinigungscremes.

Lebensmittel- und Verpackungsindustrie:

- Hervorragend einsetzbar zur Schmierung von Verpackungsmaschinen für Lebensmittel und von Maschinen, die Verpackungsmittel herstellen.
- Einsetzbar als Absorptionsmittel in Extraktionsanlagen von Ölmühlen.

Chemische Industrie:

- Ausgezeichnet geeignet als Prozeß- und Verfahrensol für die Herstellung von Kunststoffgranulaten und Elastomerverbindungen (Polystyrol, EPDM, SBS, SEBS).

SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Registriert entsprechend den Anforderungen gemäß:

- NSF H1 (Weißöl WX 15)

Entsprechen den Reinheitsanforderungen der folgenden Spezifikationen:

- Deutsches Arzneibuch (DAB)*
- European Pharmacopeia (PhEur)*
- British Pharmacopeia (BP)*
- US Pharmacopeia (USP)*
- Food and Drug Administration (FDA)*
21 CFR 178.3620(a)

* in der jeweils gültigen Fassung

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung in Drums und 20 l Kanistern.

EIGENSCHAFTEN

- Geruchs- und geschmacksneutral; enthält keine aromatischen Kohlenwasserstoffe
- Wasserhelles Aussehen
- Sehr stabil gegenüber Umwelteinflüssen
- Ausgezeichnete Wasser verdrängende Kriechenschaften
- Gute Oxidationsstabilität

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Ideal für pharmazeutische und Lebensmittelindustrie, physiologisch unbedenklich
- Keine Verfärbung möglich
- Gute Farbstabilität bei Einwirkung von Wärme und Licht
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Kein Verharzen

