



## DATENBLATT

REVISIONSDATUM: 2022/30/01

### NITRAWAX NW-304

#### Neutrale Kalziumseife für verschiedene Anwendungen

NITRAWAX NW-304 ist ein neutrales Kalziumseifenprodukt, das aus hochwertiger Stearinsäure hergestellt wird. Der streng kontrollierte Produktionsprozess gewährleistet eine einheitliche Produktqualität. Es ist in den meisten Lösungsmitteln unlöslich und löst sich nur leicht, wenn es in aromatischen Verbindungen, chlorierten Kohlenwasserstoffen oder pflanzlichen und mineralischen Ölen sowie Wachsen erhitzt wird.

#### Anwendung

- Schmiermittel für PVC und andere Polymere
- Gleitadditive für Papierbeschichtungen, Schleifpapier und Schleifscheiben
- Trennadditive für Kernbinder, Gummi sowie Insektizide und Herbizide
- Chloridfänger bei der Herstellung von Polyolefinen
- Trennmittel in der Kunststoffindustrie
- Wasserabweisendes Mittel für Düngemittel, Bauindustrie und Bitumenbeschichtungen
- Wesentlicher Bestandteil von Entschäumungsmitteln

#### Chemisch-physikalische Spezifikationen

Form	Pulver	Feuchtigkeit (%)	$\leq 3$
Farbe	Weiß	Schmelzpunkt (°C)	$150 \pm 10$
Asche (%)	9-10.5	Freie Fettsäure (%)	$\leq 1$
Kalziumgehalt (%)	6-7	Schüttdichte (g/l)	$300 \pm 30$

**Empfohlene Dosierungen** Abhängig von den Prozessbedingungen und Produkttypen

**Standardverpackung** 100 kg netto, in Oktabinen mit Kunststoffauskleidung

**Sicherheit** Lagern Sie das Produkt in der ordnungsgemäß verschlossenen Originalverpackung an einem trockenen, kühlen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt. Halten Sie sich an die üblichen industriellen Hygienepraktiken und konsultieren Sie vor der Verwendung unser Sicherheitsdatenblatt (SDB).

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Wir übernehmen keine über die hierin enthaltene Beschreibung hinausgehenden Garantien. Die Angaben sind nach unserem besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung richtig und zuverlässig. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse beim Einsatz und der Anwendung unserer Produkte entbinden die Angaben Kunden und Anwender nicht von einer sorgfältigen Prüfung und Erprobung. Wir weisen darauf hin, dass keine der Angaben eine Garantie für die Marktgängigkeit oder die Eignung für einen bestimmten Zweck darstellt. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, unsere Produkte zu prüfen und zu testen, um sich von der Eignung der Produkte für den Kunden zu überzeugen. Gegebenenfalls wird dem Kunden empfohlen, eine Rohstofffreigabe durch den Kunden einzuholen. Der Kunde ist für die ordnungsgemäße, sichere und gesetzeskonforme Verwendung, Verarbeitung und Handhabung unserer Produkte verantwortlich. Die hier erwähnten Produkte sind nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln, Trinkwasser, Medikamenten, pharmazeutischen oder medizinischen Anwendungen im Gesundheitswesen bestimmt und wir unterstützen ihre Verwendung für solche Anwendungen nicht.