



## Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Reinigung von Produktionsanlagen, Behältern, Tanks, Leitungen, Erhitzern und Separatoren mittels automatisierter CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren in der Lebensmittelindustrie, wie z.B. in der Feinkost-, Süßwaren-, fleisch- sowie milchverarbeitenden Industrie.
- Reinigung von Mehrwegtransportkisten und -behältnissen in Reinigungsanlagen.

#### Leistungsspektrum:

neomoscan FA 2036 ist ein hochalkalisches Reinigungsmittel. Es enthält Komplexbildner, Dispergatoren und Tenside und hat folgende Eigenschaften:

- Entfernt wirkungsvoll Fett, Eiweiß und sonstige organische Verschmutzungen
- Wirkt dispergierend und komplexierend
- Besitzt eine hohe Schmutzaufnahmefähigkeit und ein ausgeprägtes Schmutztragevermögen
- Wirkt ab 30 °C entschäumend
- Sprüh- und spritzfähig
- Phosphatfrei
- In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau und für die Ökoverarbeitung in Deutschland aufgenommen
- Geeignet für Edelstahl und alkalibeständige Kunststoffe und Dichtungen
- Nicht geeignet für Aluminium und Leichtmetalllegierungen, Kupfer, Messing und Buntmetalllegierungen sowie verzinn- und verzinkte Oberflächen

#### Anwendung und Dosierung:

- Reinigung von Produktionsanlagen, Behältern, Tanks, Leitungen, Erhitzern und Separatoren mittels automatisierter CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren: die Anwendungskonzentration beträgt je nach Anwendung, Wasserhärte und Verschmutzungsgrad 0,5 – 3,0 Gew.-% bei 70 – 85 °C.
- Reinigung von Mehrwegtransportkisten und -behältnissen in Reinigungsanlagen: 0,2 – 0,5 Gew.-% bei 50 – 65 °C.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur Vermeidung von Produktrückständen sind alle Oberflächen, insbesondere solche, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Dosierung nur aus dem Originalgebinde
- Nicht im Konzentrat verwenden – nur in der Anwendungslösung
- Die Bedienungsanleitungen der Anlagen- und Gerätehersteller sind zu beachten.
- Die weigomatic Dosiersysteme bzw. neomatik Dosiergeräte von Dr. Weigert ermöglichen eine kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Anwendung. Wir sind Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz). Abgestimmt auf die jeweiligen Gegebenheiten und Anforderungen planen, installieren und warten wir zentrale und dezentrale Dosieranlagen.



## Konzentrationsbestimmung:

10 ml neomoscan FA 2036- Anwendungslösung werden nach Zusatz von 1 – 2 Tropfen Phenolphthalein-Lösung mit 0,1 N Salzsäure bis zum Farbumschlag von Rot auf farblos titriert.

Verbrauchte ml 0,1 N HCl x 0,09 = Gew.-% neomoscan FA 2036

## Technische Daten:

Aussehen	Klare, bräunliche Flüssigkeit
pH-Wert	12,5 (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
p-Wert	ca. 44 (verbrauchte ml 0,1 N HCl bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein)

Die Produktspezifikation kann abweichende Prüfparameter enthalten und ist auf Anfrage erhältlich.

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % Phosphonate, nichtionische Tenside

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu einer Farbveränderung kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 1210/3-1  
Stand: 02/2022