



## Technisches Merkblatt

### SC Wesaclean -NTA-frei- hochwirksames neutrales Reinigungskonzentrat

#### Zusammensetzung:

**SC Wesaclean -NTA-frei-** ist ein NTA-freier, ergiebiger, schwach basischer, schaumarmer Reiniger. Er basiert auf einer Kombination von nichtionischen Tensiden, welche in Verbindung mit modernen Dispergiermitteln zuverlässig Öl, tierische und pflanzliche Fette, Insekten, Straßenschmutz, Eiweiß, und Mikrostaub entfernen.

**SC Wesaclean -NTA-frei-** ist abscheidefreundlich und enthält keine Nitrate, Komplexbildner (NTA, EDTA) und auch kein Natrium- oder Kaliumhydroxid. Diese Zusammensetzung garantiert eine material- und umweltschonende Reinigung, fleckenfreie Trocknung und hohen Glanzgrad.

Die enthaltenen Tenside sind entsprechend den Vorgaben des WRMG sehr gut biologisch abbaubar und verhalten sich im Abwasser umweltneutral.

#### Wirkungsweise:

**SC Wesaclean -NTA-frei-** ist ein universelles Reinigungskonzentrat zur maschinellen und manuellen Reinigung von lackierten Oberflächen, Motorräumen und Chassis, Maschinen und Werkstattböden. **SC Wesaclean -NTA-frei-** eignet sich aufgrund seiner Zusammensetzung als „One-Step“-Produkt, also Reinigung, kalkfleckenfreie Trocknung und Glanzgebung in einem Vorgang. Damit sind viele Anwendungen möglich. PKW, Busse und Bahnen lassen sich in einem Arbeitsgang auf schonende Weise reinigen und pflegen. Die glanzgebenden Komponenten haben einen easy-to-clean-Effekt. Die Wiederanschmutzung wird reduziert, anhaftender neuer Schmutz lässt sich leichter entfernen. Ideal auch bei hartem Wasser.

Motorräder einfach waschen, mit klarem Wasser abspülen, trocknen lassen, Das Resultat: ein sauberes, fleckenfreies, glänzendes Fahrzeug.

#### Anwendung:

**SC Wesaclean -NTA-frei-** eignet sich zur Anwendung in SB-Vorsprühgeräten, in allen Vorsprühbögen von Nutzfahrzeugwaschanlagen sowie zur manueller Anwendung in Handsprühgeräten.

#### Anwendungsbereich

#### Mögliche Verdünnung

Fahrzeug und Motorreinigung

Bürstenwaschanlage

1:20

Dampfstrahlgeräte

1: 20 bis 1:50

Motorreinigung

1:3 bis 1:10

Autoteppiche als Shampoo

1:30 bis 1:100

als Fleckentferner

1:10

Automatten [nur Kunstfaser]

1:5

Chrom

1:10

LKW Planen

1:5

Insektenentferner	1:5
Betriebsreinigung	
Maschinenreinigung	1:10 bis 1:30
Werkstattbodenreinigung	1:10 bis 1: 50
Kunststoffoberflächen	1:10 bis 1:30
Betonoberflächen	1:2 bis 1:10
Asphalt (Ölverschmutzung)	1:5 bis 1:20
Keramikoberflächen	1:10 bis 1:30
Marmoroberflächen	1:10 bis 1:30
Lackierte und emaillierte Oberflächen	1:10 bis 1:30
Teppiche [nur Kunstfaser]	1:30
Dunstabzugshauben, Öfen, Herde, Grillgeräte aus Nirosta	1:1
Sanitäreinrichtungen	1:5
Zapfsäulen an Tankstellen	1:5

Wichtiger Hinweis: Vor Reinigungsbeginn durch einen Probeauftrag die Verträglichkeit prüfen. Bei heißen Lackflächen und Sonneneinstrahlung ist Vorsicht geboten. Bei blankem Aluminium und empfindlichen Flächen nicht zu konzentriert verwenden.

#### Physikalische Daten:

Geruch:	parfümiert	Trübungspunkt:	0 °C
Aussehen:	klar	Farbe:	hellgrün
pH-Wert:	10,5	Dichte[20 °C]:	1,055 g/cm <sup>3</sup>
WGK:	1		

Abfallschlüssel 200130

#### Hinweis:

Bei sachgemäßer Handhabung unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sowie der in unserem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben und Hinweise verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Mit den in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben wollen wir Sie beraten.

Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann daraus nicht hergeleitet werden.

nextzett GmbH  
An der Höhe 15  
51674 Wiehl-Marienhagen

Fassung vom: 15.02.2016  
letzte Änderung: 15.02.2016