



Technisches Merkblatt

SC Multiclean

hochwirksames alkalisches Reinigungskonzentrat

Zusammensetzung:

SC Multiclean ist ein sehr ergiebiger, alkalischer schaumstarker Reiniger auf der Basis nichtionischer Tenside, welches zuverlässig Öl, tierische und pflanzliche Fette, Insekten, Straßenschmutz, Eiweiß, gealterte Wachs- und Harzverkrustungen sowie verkohlte Rückstände, Copolymerwaxse und Microstaub entfernt.

Die verwendeten Tenside sind alle sehr gut biologisch abbaubar und verhalten sich im Abwasser umweltneutral.

Wirkungsweise:

SC Multiclean eignet sich aufgrund seiner Zusammensetzung hervorragend als Vorbehandlungsmittel sowie als Bürstenwaschmittel bei der automatischen Nutzfahrzeugwäsche, insbesondere zum materialschonenden Anlösen von starken Fett- und Ölverschmutzungen auf Planen und Aufliegern.

SC Multiclean löst ebenso zuverlässig Chitinrückstände und andere starke Verschmutzungen.

Anwendung:

SC Multiclean eignet sich zur Anwendung in SB-Vorsprühgeräten, in allen Vorsprühbögen von Nutzfahrzeugwaschanlagen sowie zur manuellen Anwendung in Handsprühgeräten.

Anwendungsbereich

Mögliche Verdünnung

Fahrzeug und Motorreinigung

Bürstenwaschanlage	1:20
Dampfstrahlgeräte	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
Scheibenreinigung manuell [kein Scheibenwascherzusatz]	1:120
LKW Planen	1:5
Insektenentferner	1:5

Betriebsreinigung

Maschinenreinigung	1:10 bis 1:30
Werkstattbodenreinigung	1:50

Kunststoffoberflächen (kein Plexiglas, kein Acrylglas)	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 alkaliempfindlichen Flächen nicht zu konzentriert verwenden. Nicht in Aluminium Gefäßen aufbewahren.

Physikalische Daten:

Geruch:	parfümiert	Trübungspunkt:	0 °C
Aussehen:	klar	Farbe:	gelb
pH-Wert:	13,9	Dichte(20 °C):	1,100 g/cm ³
Abfallschlüssel Produkt:	11 01 07		

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