

Technisches Merkblatt

Industriereiniger W99

hochwirksames alkalisches Reinigungskonzentrat; -NTA-frei-

Zusammensetzung:

nextzett Industriereiniger W99 ist ein äußerst ergiebiges, alkalisch eingestelltes Spezialkonzentrat auf der Basis nichtionischer Tenside, welches zuverlässig tierische und pflanzliche Fette, Eiweiß, gealterte Wachs- und Harzverkrustungen sowie verkohlte Rückstände und Microstaub entfernt.

Die in der Rezeptur verwendeten Tenside sind nach **EG Detergentienverordnung 648/2004** Anhang III vollständig biologisch abbaubar.

Wirkungsweise:

nextzett Industriereiniger W99 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.

nextzett Industriereiniger W99 entfernt ebenso zuverlässig Chitinrückstände und andere starke Verschmutzungen.

Anwendung:

nextzett Industriereiniger W99 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	1:50
Motorreinigung	1:3 bis 1:10
Autoteppiche als Shampoo	1:30
als Fleckentferner	1:5
Automatten [nur Kunstfaser]	1:5
Chrom	1:10
Scheibenreinigung manuell [kein Scheibenwascherzusatz]	1:120
LKW Planen	1:5
Insektenentferner	1:5

Anwendungsbereich

Mögliche Verdünnung

Betriebsreinigung

Maschinenreinigung	1:10 bis 1:30
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 Aluminiumgefäßen aufbewahren.

Physikalische Daten:

Geruch:	Zitrone	Aussehen:	klar
Farbe:	rot	Dichte (20 °C):	1,035 g/cm ³
pH-Wert 1%:	11,3		

Abfallschlüssel Produkt: 20 01 30 / 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