

Technisches Merkblatt

Turbo S

hochwirksames alkalisches Reinigungskonzentrat, -NTA-frei-

Zusammensetzung:

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

Die verwendeten Tenside sind alle sehr gut biologisch abbaubar und verhalten sich im Abwasser umweltneutral. Die eingesetzten organischen Komplexbildner sind mehr als 90% biologisch abbaubar.

Anwendung:

nextzett Turbo S kann aufgrund seiner Zusammensetzung in mehreren Bereichen eingesetzt werden. Z. B. Vorreinigungsprodukt von Fahrzeugen bei der automatischen Nutzfahrzeug- und Fahrzeugwäsche, Insektenlöser sowie Planen- und Aufliegerreinigung.

nextzett Turbo S eignet sich zur Anwendung in allen Vorsprühbögen von Nutzfahrzeugwaschanlagen, Dampfstrahlgeräten sowie zur manueller Anwendung in Handsprühgeräten.

Anwendungsbereiche

Mögliche Verdünnung

Fahrzeug und Motorreinigung	
Dampfstrahlgeräte	1:50 bis 1:100
Automatten [nur Kunstfaser]	1:20
Scheibenreinigung manuell [kein Scheibenwascherzusatz]	1:120
LKW Planen	1:5 bis 1:10
Insektenentferner	1:50 bis 1:100
Maschinenreinigung	1:10 bis 1:30
Betriebsreinigung	
Kunststoffoberflächen [kein Plexiglas, kein Acrylglas]	1:10 bis 1:30
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

Anwendungsbereich**Mögliche Verdünnung**

Betriebsreinigung

Dunstabzugshauben, Öfen, Herde,

Grillgeräte aus Nirosta

1:20 bis 1:50

Zapfsäulen an Tankstellen

1:20 bis 1:50

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:	eigen	Trübungspunkt:	0 °C
Aussehen:	klar	Farbe:	gelblich
pH-Wert:	13,6	Dichte (20 °C):	1,110 g/cm ³
pH-Wert 1%:	11,5	WGK:	1
Abfallschlüssel:	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