

Technisches Merkblatt

SC Industrie- und Grundreiniger PC 111

hochwirksames alkalisches Reinigungskonzentrat

Zusammensetzung:

SC Industrie- und Grundreiniger PC 111ist 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 verwendeten Tenside sind alle sehr gut biologisch abbaubar (Detergentienrichtlinie EG 648/2004) und verhalten sich im Abwasser umweltneutral.

Wirkungsweise:

SC Industrie- und Grundreiniger PC 111 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 Industrie- und Grundreiniger PC 111 löst ebenso zuverlässig Chitinrückstände und andere starke Verschmutzungen.

Anwendung:

SC Industrie- und Grundreiniger PC 111 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		
	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

Fassung vom:

letzte Änderung: 15.02.2016

15.02.2016

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
Keramik- u. 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:	citrone	Trübungspunkt:	0° C
Aussehen:	klar	Farbe:	rot
pH-Wert (1%ig):	11,3	Dichte(20 °C):	1,025 g/cm ³
WGK:	1		
Abfallschlüssel Produkt:	20 01 29		

Hinweis:

Bei sachgemäßer Handhabung unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichtsund 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