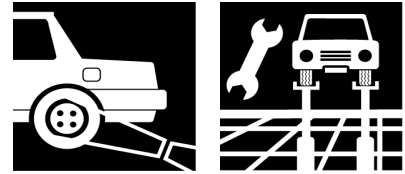


Technisches Merkblatt

Revision: 00 Stand: 08.03.2021 Seite 1 von 2



HCC Alkalischer Felgenreiniger KS

Säurefreier Felgenreiniger mit Korrosionsschutzkomponenten

Eigenschaften

Power-Felgenreiniger zur kraftvollen Reinigung von Stahl- und Alu-Felgen. Die Korrosionsschutzformel schont dabei Metalloberflächen wie z. B. Bremsen.

Der alkalische Reiniger nimmt wesentlich geringere Auswirkung auf die Abwasserwerte als ein vergleichbarer säurehaltiger Felgenreiniger.

HCC Alkalischer Felgenreiniger KS garantiert bereits bei kurzen Einwirkzeiten sehr gute Reinigungsergebnisse.

Anwendung

Vorsprühverfahren:

1 Teil Reiniger + 4 Teile Wasser bis 1 + 2 bei stärksten Verschmutzung vorverdünnen und auf die Felge aufsprühen. Kurz einwirken lassen (1 bis 2 Minuten).

Die Reinigungslösung dabei nicht eintrocknen lassen!

Danach z.B. mit einem Hochdruckreiniger die Felge mit klarem Wasser reichlich spülen. Bei stärksten Verschmutzungen vor dem Abspülen die Felge mit Bürste bearbeiten.

Den Reiniger niemals pur einsetzen.

Kontakt zu Kunststoffen, eloxierten Teilen und Zierleisten ist zu vermeiden. Nicht für Motorräder geeignet.

Nicht bei Keramikbremsen und lackierten Bremssätteln verwenden.

Nicht auf heißen Oberflächen verwenden. Nicht auf alkaliempfindlichen Oberflächen anwenden. Wir empfehlen in jedem Fall Vorversuche durchzuführen um Beschädigungen zu vermeiden.

Lagerung

Das Material ist frostfrei zu lagern.

Lieferung

Bestellnummer:

HCC Alkalischer Felgenreiniger KS, 25 L Kanister - Art. 9167304

Ökologie

HCC Alkalischer Felgenreiniger KS ist abscheidefreundlich und schnelltrennend.

HCC Alkalischer Felgenreiniger KS ist säurefrei sowie frei von NTA, EDTA, AOX und VOC.