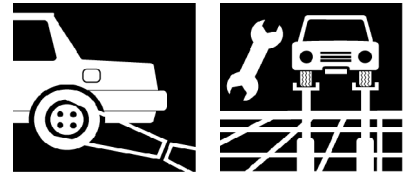


## Technisches Merkblatt

Revision: 00    Stand: 08.03.2021    Seite 1 von 2



# HCC Alkalischer Felgenreiniger KS

Säurefreier Felgenreiniger mit Korrosionsschutzkomponenten

Eigenschaften	<p>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. <b>HCC Alkalischer Felgenreiniger KS</b> garantiert bereits bei kurzen Einwirkzeiten sehr gute Reinigungsergebnisse.</p>
Anwendung	<p>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 gut spülen. Bei stärksten Verschmutzungen vor dem Abspülen die Felge mit Bürste bearbeiten. Den Reiniger niemals pur einsetzen. Kontakt zu Kunststoffen und Zierleisten ist zu vermeiden.</p>
Lagerung	<p>Das Material ist frostfrei zu lagern.</p>
Lieferung	<p>Bestellnummer: HCC Alkalischer Felgenreiniger KS, 25 L Kanister - Art. 9167304</p>
Ökologie	<p><b>HCC Alkalischer Felgenreiniger KS</b> ist abscheidefreundlich und schnelltrennend. <b>HCC Alkalischer Felgenreiniger KS</b> ist säurefrei sowie frei von NTA, EDTA, AOX und VOC.</p>