

Staplus S

Saures Reinigungskonzentrat

Eigenschaften

- selbsttätig wirkendes Spezialprodukt
- schnelle Benetzung der Oberflächen
- mit Korrosionsschutz
- sehr effektiv bei mineralischen Verkrustungen

Anwendung

Staplus S wird als hochwirksames, stark saures Reinigerkonzentrat vor allem bei mineralischen Verschmutzungen, Belägen und Verkrustungen eingesetzt, wenn herkömmliche saure Reiniger wirkungslos bleiben. Staplus S ist anwendbar auf Nutzfahrzeugen aller Art (LKW, Baumaschinen usw.). Vorsicht bei Glas. Weitere Anwendungsgebiete sind allgemeine Reinigungsarbeiten in der Waschhalle und Werkstatt. Staplus S ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Je nach Anwendungsverfahren und Verschmutzungsgrad wird eine Vormischung hergestellt, diese wird mit einem geeigneten Sprüh- oder HD-Gerät von unten nach oben auf die zu reinigenden Flächen aufgesprüht. Bei hartnäckigen Verschmutzungen ist gegebenenfalls mit einer Bürste nachzuarbeiten; nach kurzer Einwirkzeit von ca. 3 - 5 Minuten nach Möglichkeit mit Hochdruck gründlich abspülen. Leichtmetallbauteile aus Rohaluminium, Zink, Messing, Glas usw. sowie empfindliche Lacke können angegriffen werden. Bei Erstanwendung ist an verdeckter Stelle ein Probeauftrag vorzunehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

Allgemeine Reinigung: 1:30 bis 1:100 mit Wasser verdünnt (Zwischenreinigung); 1:10 bis 1: 50 mit Wasser verdünnt (Grundreinigung)

Fahrzeugreinigung : 1:30 bis 1:100 mit Wasser verdünnt

Felgenreinigung:(nur Stahlfelgen) 1 :4 bis 1:10 mit Wasser verdünnt

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,14 kg / l	1,5 - 2,5 ; 1 %

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).

Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.