

Citrusblitz

Leistungsstarker Reiniger mit hoher Schmutzlösekraft

Einsatzbereich: Leistungsstarker Reiniger für Industriebetriebe aller Art: Automobil- und Flugzeugindustrie, Eisenbahn, Transportwesen, Raffinerien, Krankenhäuser, Großküchen, Gebäudereinigung und Brandschadensanierung sowie Fahrzeugwäsche.

Auf allen glatten, wasserunempfindlichen Oberflächen zur Außen- und Innenreinigung einsetzbar wie z.B. Badewannen, Entfettung von Flächen und Gegenständen, Fensterrahmen, Fliesen, Insektenentfernung, Maschinen u.v.m.

Des Weiteren erfolgt die Anwendung im Flugzeug- und PKW-Bereich.

Eigenschaften: Innovativer, alkalischer Flüssigintensivreiniger:

- Stark konzentriert, dadurch extrem ergiebig und sparsam im Verbrauch - äußerst wirtschaftlich im Einsatz
- organische Komplexbildner gewährleisten intensive Reinigungskraft; geeignet hohe Wasserhärtegrade
- entfernt mühelos Ruß, Fette, Öle, Eiweißrückstände und sonstige Verschmutzungen
- umwelt- und abscheidefreundlich

VDA-Kriterien Die VDA-Konformität gilt ab einer Anwendungskonzentration der Verdünnung von 1:200 und höher.



Gebrauchsanweisung: In Waschstraßen: Über den Vorsprühbogen oder den Vorsprüher einsetzen. Die Oberfläche darf mit dem Produkt nur kurz in Kontakt kommen, dann zügig mit viel Wasser abspülen. Jegliches Antrocknen vermeiden. Je nach Verschmutzungsgrad, wird eine Verdünnung von 1:20 bis 1:200 empfohlen.

Fahrzeugreinigung (NFZ-/PKW-Wäsche): 1:10 bis 1:30 vorverdünnen und anschließend in die Anlage einspeisen.

Vorsprühbogen: Umlaufwasser auf pH 9,5 bis 10 einstellen.

Felgenreinigung - Manuelle Anwendung: 1:20 bis 1:30 verdünnt anwenden.

Felgenreinigung - HD-Gerät: 1:10 bis 1:20 vorverdünnen; Temperatur 10-60°C. Die Reinigungslösung von unten nach oben aufsprühen. Nach einigen Minuten Einwirkzeit mit Hochdruckwasserstrahl abspülen.



Industrie:

...das wirkt!

1 - 2%ige Lösung für manuelle und Hochdruckreinigung.

2 - 20%ige Lösung bei der Sprühreinigung für starken Öl- und Fettschmutz.

Im Tauchbad und im Ultraschallbad 1:10 bis 1:100 mit Wasser verdünnt.

Teile und Flächen nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser abspülen.

Hinweise auf Materialverträglichkeit: Nicht auf heißen Flächen anwenden. Diese Flächen vorher kühlen. An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen. Nicht mit anderen Produkten mischen. Vor Frost schützen!

Techn. Daten: Dichte (20°C) ca. 1,11 kg/l
pH-Wert (Konz.) 13,8

Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.