

Technisches Merkblatt

X-Line-Vorreiniger

Leistungsstarker Reiniger mit hoher Schmutzlösekraft – NTA-frei

Einsatzbereich: Leistungsstarker Reiniger für die Fahrzeugwäsche und ähnliche Anwendungsbereiche, z.B. in Industriebetrieben, insbes. Automobil- und Flugzeugindustrie.

Eigenschaften: Innovativer, alkalischer Intensivreiniger.

- NTA-freie Rezeptur
- hochkonzentriert, dadurch extrem ergiebig und sparsam im Verbrauch
- äußerst wirtschaftlich im Einsatz
- sehr hohe Reinigungskraft, gerade durch die enthaltenen Komplexbildner
- entfernt mühelos Ruß, Fette, Öle, Eiweißrückstände und sonstige Verschmutzungen
- hoher Anteil an organischen Komplexbildnern, daher besonders geeignet für hohe Wasserhärtegrade
- umwelt- und abscheidefreundlich
- angenehmer Frischeduft

VDA-Kriterien: Die VDA-Konformität gilt ab einer Anwendungskonzentration der Verdünnung von 1:20 und geringer.



Gebrauchsanweisung: Allgemein: Generell empfehlen wir, abhängig von der Verschmutzungsart, eine Verdünnung von 1:20 bis 1:200.

Fahrzeugreinigung (NFZ-/PKW-Wäsche): Als Anwendungsempfehlung das Produkt 1:10 bis 1:30 mit Wasser vorverdünnen und anschließend in die Anlage einspeisen.

Vorsprühbogen/ Bürstenschampoo: Zur Anwendung das Umlaufwasser auf pH 10 - 11 einstellen.

Felgenreinigung:

Manuelle Anwendungsempfehlung: in einem Verhältnis von 1:20 bis 1:30 mit Wasser verdünnt verwenden.

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

Anwendungsempfehlung, Industrie: 1 - 2%ige Lösung für manuelle und Hochdruckreinigung.

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



...das wirkt!

Im Tauch- und Ultraschallbad wird empfohlen das Produkt 1:10 bis 1:100 mit Wasser verdünnt zu verwenden.

Teile und Flächen nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser abspülen.

Achtung! Einsatz nur in der empfohlenen Anwendungskonzentration. In Waschstraßen über den Vorsprühbogen oder den Vorsprüher zudosieren. Die Oberfläche darf mit dem Produkt nur kurz in Kontakt kommen, dann zügig mit viel Wasser abspülen. Jegliches Antrocknen muss vermieden werden.

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.