



ALIREX

TECHNISCHES DATENBLATT

Ausgabedatum: 21.11.2022

Überarbeitungsdatum: -

Produkteigenschaften

Nicht brennbares alkalisches Wasch- und Reinigungsmittel. Synergistische Mischung aus oberflächenaktiven und komplexbildenden Stoffen mit Zusatz von Korrosionsinhibitoren.

Verwendung

Das Reinigungsmittel **ALIREX** wird zum maschinellen Waschen und Reinigen von Partikelfiltern von Kraftfahrzeugen (DPF-Filter), Katalysatoren (KAT), EGR-Ventilen und deren Kühlern verwendet.

Produkteigenschaften

Das Reinigungsmittel **ALIREX** ist eine niedrigviskose, gelbliche Flüssigkeit mit geringer Schaumbildung und einem leichten Geruch nach den verwendeten Rohstoffen. Es ist mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.

Das Reinigungsmittel **ALIREX** muss folgenden Qualitätsmerkmalen entsprechen:

Qualitätsmerkmal	Wert
Trockensubstanz in %	min. 7,5 – 8,5 %
pH-Wert einer 3%igen wässrigen Lösung	11,0 bis 11,5

Verarbeitung des Produkts

Das Reinigungsmittel **ALIREX** wird je nach Art der Waschanlage und Verschmutzungsgrad der Oberflächen dosiert. Empfohlene Temperatur max. bis 80 °C.

Anwendung und Verdünnung:

	Verdünnungsverhältnis
Maschinelle Reinigung	1:50 bis 1:100

*Bei starker Verschmutzung kann das Verdünnungsverhältnis angepasst werden.

Verpackung, Lagerung

Das Reinigungsmittel **ALIREX** wird in 25-Liter-PE-Kanistern oder 50-Liter-PE-Kanistern oder in anderen, vorab vereinbarten Verpackungen geliefert.

Es wird in geschlossenen Behältern an Orten gelagert, die vor direkten Witterungseinflüssen geschützt sind. Die empfohlene Lagertemperatur beträgt +5 bis +25 °C.

Transport

Das Reinigungsmittel **ALIREX** wird in geschlossenen Transportmitteln befördert. Es unterliegt den Vorschriften ADR/RID.

Garantiezeit

Wenn das Produkt gemäß den oben genannten Bedingungen transportiert und gelagert wird, beträgt die Gewährleistungsfrist 12 Monate ab Herstellungsdatum.

Hinweis

Die Angaben zu den Eigenschaften des Produkts und seiner Verarbeitung wurden durch Labormessungen und Anwendungstests ermittelt. Dieses technische Datenblatt kann jedoch nur als unverbindliche Empfehlung dienen, die Verarbeitung des Produkts muss an die konkreten Bedingungen angepasst werden.

