



# ALIREX

## MŰSZAKI ADATLAP

Kiadás dátuma: 2022.11.21

Felülvizsgálat dátuma: -

### Termékjellemzők

Nem éghető, lúgos mosó- és tisztítószer. Szinergikus keverék felületaktív és komplexképző anyagokból korróziógátló adalékokkal.

### Alkalmazás

Az **ALIREX** tisztítószer gépes mosáshoz és tisztításhoz használható gépjárművek szilárd részecskék szűrőinek (DPF szűrők), katalizátorok (KAT), EGR szelepek és azok hűtőinek tisztításához.

### Termék tulajdonságai

Az **ALIREX** tisztítószer alacsony viszkozitású, sárgás folyadék, alacsony habzással és enyhe, a felhasznált alapanyagokból származó szaggal. Vízzel bármilyen arányban keverhető.

Az **ALIREX** tisztítószernek meg kell felelnie a következő minőségi jellemzőknek:

Minőségi jellemző	Érték
Szárazanyag %-ban	min. 7,5 – 8,5 %
pH 3% vizes oldat	11,0–11,5

### A termék feldolgozása

Az **ALIREX** tisztítószer a mosóberendezés típusától és a felületek szennyezettségétől függően adagoljuk. Ajánlott hőmérséklet max. 80 °C.

### Használat és hígítás:

	Hígítási arány
Gépes mosás	1:50 és 1:100

\*Erős szennyeződés esetén a hígítási arány módosítható.

### Csomagolás, tárolás

Az **ALIREX** tisztítószer 25 literes PE kannákban, 50 literes PE kannákban vagy más, előre egyeztetett csomagolásban szállítjuk.

Zárt csomagolásban, közvetlen időjárás hatásoktól védett helyen tárolandó. Az ajánlott tárolási hőmérséklet +5 és +25 °C között van.

### Szállítás

Az **ALIREX** tisztítószer fedett szállítóeszközökkel szállítják. Az ADR/RID előírásoknak van alávetve.

### Garanciális idő

Ha a terméket a fenti feltételeknek megfelelően szállítják és tárolják, a jótállási idő 12 hónap a gyártás dátumától számítva.

### Megjegyzés

A termék tulajdonságaira és feldolgozására vonatkozó adatok laboratóriumi mérések és alkalmazási tesztek alapján kerültek meghatározásra. Ez a műszaki adatlap azonban csak jogilag nem kötelező érvényű tanácsot adhat, a termék feldolgozását a konkrét feltételekhez kell igazítani.

