



# ALIREX

## TECHNICKÝ LIST

Datum vydání: 21.11.2022

Datum revize: -

### Charakteristika výrobku

Nehořlavý alkalický mycí a čisticí přípravek. Synergická směs povrchově aktivních a komplexotvorných látek s přísadkou inhibitorů koroze.

### Použití

Čisticí přípravek **ALIREX** se používá na strojní mytí a čištění filtrů pevných částic motorových vozidel (DPF Filtry), katalyzátorů (KAT), EGR ventilů a jejich chladičů.

### Vlastnosti výrobku

Čisticí přípravek **ALIREX** je nízkoviskózní, nažloutlá kapalina s nízkou pěnovostí a mírným zápachem po použitých surovinách. S vodou je mísitelná v každém poměru.

Čisticí přípravek **ALIREX** musí vyhovovat těmto znakům kvality:

Znak kvality	Hodnota
Sušina v %	min. 7,5 – 8,5 %
pH 3% vodného roztoku	11,0 až 11,5

### Zpracování výrobku

Čisticí přípravek **ALIREX** se dává dle typu mycího zařízení a dle znečištění povrchů.  
Doporučená teplota max. do 80°C.

### Použití a ředění:

	Poměr ředění
Strojní mytí	1:50 až 1:100

\*Při silném znečištění lze poměr ředění upravit.

### Balení, skladování

Čisticí přípravek **ALIREX** dodává ve 25 l PE kanystrech nebo 50 litrových PE konvích nebo v jiných, předem dohodnutých obalech.

Skladuje se v uzavřených obalech na místech chráněných před přímými povětrnostními vlivy. Doporučená teplota skladování je +5 až +25 °C.

### Doprava

Čisticí přípravek **ALIREX** se dopravuje krytými dopravními prostředky. Podléhá předpisům ADR/RID.

### Záruční doba

Je-li výrobek dopravován a skladován dle výše uvedených podmínek, je jeho záruční doba 12 měsíců od data výroby.

### Poznámka

Údaje o vlastnostech výrobku a jeho zpracování byly získány laboratorním měřením a aplikačními zkouškami. Tento technický list však může jen právně nezávazně poradit, zpracování výrobku je nutno přizpůsobit konkrétním podmínkám.

