



# ALIREX

## TECHNICKÝ LIST

Dátum vydania: 21. november 2022

Dátum revízie: -

### Vlastnosti produktu

Nehorľavý alkalický prostriedok na umývanie a čistenie. Synergická zmes povrchovo aktívnych látok a komplexotvorných činidiel s pridanými inhibítormi korózie.

### Použitie

Čistiaci prostriedok **ALIREX** sa používa na strojové umývanie a čistenie filtrov pevných častíc motorových vozidiel (DPF filtre), katalyzátorov (CAT), ventilov EGR a ich chladičov.

### Vlastnosti produktu

Čistiaci prostriedok **ALIREX** je nízkoviskózna, žltkastá kvapalina s nízkou penivosťou a jemnou vôňou použitých surovín. Je miešateľný s vodou v akomkoľvek pomere.

Čistiaci prostriedok **ALIREX** musí spĺňať nasledujúce kvalitatívne charakteristiky:

Charakteristika kvality	Hodnota
Suchá hmota v %	min. 7,5–8,5
pH 3 % vodného roztoku	11,0 až 11,5

### Spracovanie produktu

Čistiaci prostriedok **ALIREX** sa dávkuje podľa typu umývacieho zariadenia a stupňa znečistenia povrchu. Odporúčaná maximálna teplota: 80 °C.

### Použitie a riedenie:

	Riediaci pomer
Strojové umývanie	1:50 až 1:100

\*Pomer riedenia je možné upraviť v prípade silne znečistených povrchov.

### Balenie, skladovanie

Čistiaci prostriedok **ALIREX** sa dodáva v 25-litrových PE kanistroch alebo 50-litrových PE nádobách alebo v iných vopred dohodnutých obaloch.

Skladujte v uzavretých nádobách na miestach chránených pred priamym pôsobením poveternostných vplyvov. Odporúčaná skladovacia teplota je +5 až +25 °C.

### Preprava

Čistiaci prostriedok **ALIREX** sa prepravuje v krytých vozidlách. Podlieha predpisom ADR/RID.

### Záručná doba

Ak je produkt prepravovaný a skladovaný v súlade s vyššie uvedenými podmienkami, jeho záručná doba je 12 mesiacov od dátumu výroby.

### Poznámka

Informácie o vlastnostiach produktu a jeho spracovaní boli získané laboratórnymi meraniami a aplikačnými testami. Tento technický list však môže poskytovať iba nezáväzné odporúčania; spracovanie produktu sa musí prispôbiť konkrétnym podmienkam.

