



ALIREX

KARTA TECHNICZNA

Data wydania: 21.11.2022

Data aktualizacji: -

Charakterystyka produktu

Niepalny alkaliczny środek myjący i czyszczący. Synergiczna mieszanka substancji powierzchniowo czynnych i kompleksujących z dodatkiem inhibitorów korozji.

Zastosowanie

Środek czyszczący **ALIREX** stosuje się do mycia i czyszczenia filtrów cząstek stałych pojazdów silnikowych (filtry DPF), katalizatorów (KAT), zaworów EGR i ich chłodnic.

Właściwości produktu

Środek czyszczący **ALIREX** jest niskowiskozową, żółtawą cieczą o niskiej pianotwórczości i łagodnym zapachu zużytych surowców. Można go mieszać z wodą w dowolnych proporcjach.

Środek czyszczący **ALIREX** musi spełniać następujące cechy jakościowe:

Cechy jakości	Wartość
Sucha masa w %	min. 7,5 – 8,5 %
pH 3% roztworu wodnego	11,0 do 11,5

Sposób stosowania

Środek czyszczący **ALIREX** dozuje się w zależności od rodzaju urządzenia myjącego i stopnia zabrudzenia powierzchni. Zalecana temperatura maks. do 80°C.

Zastosowanie i rozcieńczanie:

	Stosunek rozcieńczenia
Mycie maszynowe	1:50 do 1:100

*W przypadku silnego zabrudzenia można dostosować proporcje rozcieńczenia.

Pakowanie, przechowywanie

Środek czyszczący **ALIREX** jest dostarczany w 25-litrowych kanistrach PE lub 50-litrowych kanistrach PE lub w innych, wcześniej uzgodnionych opakowaniach.

Przechowuje się w zamkniętych opakowaniach w miejscach chronionych przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych. Zalecana temperatura przechowywania wynosi od +5 do +25 °C.

Transport

Środek czyszczący **ALIREX** jest transportowany w krytych środkach transportu. Podlega przepisom ADR/RID.

Okres gwarancji

Jeśli produkt jest transportowany i przechowywany zgodnie z powyższymi warunkami, okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

Uwaga

Dane dotyczące właściwości produktu i jego przetwarzania uzyskano w wyniku pomiarów laboratoryjnych i testów aplikacyjnych. Niniejsza karta techniczna ma jednak charakter wyłącznie doradczy i nie jest prawnie wiążąca, dlatego przetwarzanie produktu należy dostosować do konkretnych warunków.

