

KATALOGOVÝ LIST	Strana 1 ze 1	
ReginaKHEMI s.r.o. Srbova 360/1, 180 00 Praha 8 - Libeň	PUREKTORR V-9	

šetrný dekarbonizer, mírně kyselé povahy především pro DPF technologii

Popis a kvalitativní vlastnosti

PUREKTORR V-9 je kapalný mírně kyselý přípravek pro šetrné odstranění karbonu z katalyzátorů, při použití mokré metody pomocí systému mycí kabiny.

[Čištění filtrů pevných částic (často DPF - Diesel Particulate Filter).]

Vzhledem je to viskózní kapalina, hnědé barvy; složením jde o médium na vodní bázi, ve kterém jsou přítomny pomocné látky - smáčedla, redepoziciční činidla a korozní inhibitory.

Oblasti a způsob použití

Přípravek je primárně i prioritně určen pro čištění filtrů pevných částic.

Doporučené způsoby použití

Většinou se doporučuje dávkování dle technického předpisu, který vychází z poloprovozních a z testovacích zkoušek.

Množství dávkování tohoto koncentrátu by se nemělo navyšovat, aby nedocházelo k tak velmi nežádoucímu efektu zvýšené pěnivosti v pracím systému kabiny.

Ochrana zdraví

Přípravek je podle platného zákona o chemických látkách klasifikován jako látka dráždivá. Při použití je proto nutné se vyvarovat vniknutí přípravku do oči nebo na sliznice. Pro ochranu pokožky je vhodné použít gumové rukavice. Při práci se nesmí jíst, pít a kouřit. Místnost, kde se práce provádějí, je třeba větrat. Podrobnější údaje o složení přípravku, o ochraně zdraví, první pomoci a opatření při náhodném úniku jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto přípravku.

Balení: PE obaly 5, 10, 20L (kanystry), jiné balení po dohodě

Obaly vratné (PE kanystry a soudky), vhodné nabídnout k recyklaci nebo je vrátit dodavateli (výrobci).

Způsob přepravy a skladování:

PUREKTORR V-9 se přepravuje obvyklými dopravními prostředky, podle platných dopravních předpisů. Skladuje se v původních obalech v temperovaných skladech. Teplota při skladování nesmí poklesnout pod +5°C.

Technické charakteristiky:

aplikace	doporučená dávka	teplota (°C)
dávkování do systému mycí kabiny	na 150L oběhové H ₂ O/cca 2 dcl PUREKTORR-u V-9	+70 - +90