

Alcleaner RHE 50

Vysokoalkalický speciální čisticí prostředek

Použití

Alcleaner RHE 50 je ekologický a vysokoalkalický čisticí prostředek pro ocel, železo, nerez a slitinu mědi.

Přednosti

- velmi vysoká schopnost odstraňovat saze, dehet, zpryskyřičnatění oleje a krakové oleje
- dobrý účinek působení už při pokojové teplotě
- ekologický přípravek, obsažené aktivní látky se velmi dobře biologicky odbourávají

Hodnoty přípravku

Alcleaner RHE 50 je bílo-nažloutlá, vysokoviskózní kapalina	
Měrná hmotnost	1,20 ± 0,01 g/cm ³ (20°C)
Hodnota pH (1%):	12 ± 0,3
Bod tuhnutí:	- 10 °C

Použití

Alcleaner RHE 50 je čisticí prostředek s širokým polem použití: pece, potrubní rozvody, stroje, motory.

Čištění se může provádět cirkulačně, oplachem, otíráním nebo vysokotlakým ostřikem. Koncentrace a doba působení závisí na typu čištění a stupni znečištění. Všeobecně je přípravek **Alcleaner RHE 50** používán v koncentraci 20-50 % (20-50 kg na 80-50l vody).

V případě vysokotlakého čištění, nebo cirkulačního čištění se použije 5-10 % roztok **Alcleaneru RHE 50**.

Při silných usazeninách se použije až 100 % roztok **Alcleaneru RHE 50**. Doba působení by měla být 1-8 hodin. Při zatvrdlých nečistotách je nutné postup čištění opakovat nebo prodloužit dobu působení.

Použití teplé vody do 80 °C značně zkrátí dobu čištění.

Alcleaner RHE 50 nesmí být použit na hliníkové, pocínované nebo pozinkované potrubí a povrchy. Tady doporučujeme použití **Alcleaneru TIN 50**.

Všechny materiály, které přijdou do styku s **Alcleanerem RHE 50** musí být odolné proti alkáliím. Kompatibilní materiály jsou PE, PP, PVC, nerez tak jako EPDM těsnění.

Při vypouštění čisticího roztoku je nutné dodržovat místní předpisy o odpadních vodách.

Skladování a manipulace

Nádoby uchovávat vždy uzavřené a při pokojové teplotě. Přípravek je dodáván v kanistrech, sudech nebo kontejnerech. Při zpracování **Alcleaneru RHE 50** je nutno dbát pokynů uvedených na etiketě a v bezpečnostním listu, dodržovat bezpečnostní předpisy.

Údaje uvedené v tomto katalogovém listu se zakládají na současném stavu našich znalostí a zkušeností. Z hlediska používaného přípravku zavazují uživatele ke kontrole pomocí testovací soupravy a dodržování pokynů, uvedených v bezpečnostním listu. Při nedodržení pokynů výrobce nepředstavují tyto údaje záruku určitých účinných vlastností.