

RENOCLEAN SPEZIAL 2000

PI 2-3780
Strana 1 / 2

Univerzální čistící přípravek mísitelný s vodou

Popis

RENOCLEAN SPEZIAL 2000 je speciální čistící prostředek s mnoha možnostmi použití. Má velmi dobré čistící a emulgační účinky na oleje a maziva i na silné vrstvy usazených nečistot všech druhů.

Přednosti

- Stejně dobře vhodný pro ruční čištění, prací lázně i pro vysokotlaké parní přístroje.
- Snadno použitelný ve všech požadovaných koncentracích.
- Velmi dobrá smáčivost, rychlé působení.
- Bez problémů odstraňuje ze všech materiálů olej, mastnotu, prach a špínu.
- Nenapadá laky ani jiné povrchové povlaky.
- Povrchy osychají beze skvrn.

Specifikace

- FORD 800 51 007

Použití

- V průmyslu na čištění strojů a zařízení, vodovzdorných podlah hal a dílen z umělých a kamenných materiálů, jakož i na mytí znečištěných zdí.
- Odmaštění kovových dílů a plechů.
- Na čištění užitkových vozidel a vozových plachet.
- Ve velkých kuchyňských provozech, grilech, udírnách a chladárnách k odmaštění nánosů tuků.
- V domácnosti a kanceláři pro nejrůznější účely čištění.

RENOCLEAN SPEZIAL 2000 lze používat na ruční čištění, v čistících strojích nebo ve vysokotlakých přístrojích. Je-li to nutné, lze podlahy nebo předměty následně opláchnout nebo ostříkat čistou vodou. Před prvním použitím se doporučuje provést zkoušku.

Dávkování:

Pro ruční čištění nebo pro použití v čistících strojích se používá ředění 1:10 až 1:50 dle stupně znečištění. Prostředek se nanese, nechá se krátkou dobu působit a rozpuštěné nečistoty se odstraní nebo opláchnou vodou.

RENOCLEAN SPEZIAL 2000 je biologicky odbouratelný z více než 95 %.

UBA 0560 - 0039

(UBA = Úřad spolkové republiky Německo pro ochranu životního prostředí Berlín).

Skladování

Za teploty + 5 až + 40 °C.

Stanovení záruky životnosti není spojeno s údajem o minimální době skladování.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	žlutá kapalina	-
Hustota při 15 °C	kg/m ³	1045	DIN 51 757
Hodnota pH, koncentrát	-	11,3	DIN 51 369
Hodnota pH, roztok 3 %	-	10,5	DIN 51 369
Součinitel koncentrace pro ruční refraktometr	-	4,4	FLV-T-05 *)
Součinitel koncentrace pro titraci	-	2,0	FLV-K-21 *)

*) FLV = laboratorní předpis společnosti FUCHS Europe Schmierstoffe GmbH