



ČISTIČ ELEKTRO VN KALTREINIGER 716

TECHNICKÝ LIST

POPIS PRODUKTU Čistič Elektro VN - KALTREINIGER 716 je čirá, neutrální a vypařující se kapalina bez usazenin, na bázi alifatických uhlovodíků, rozpouštění a odplavování olejů, tuku, vosku a jiných nečistot. Nepoškozuje ocel, železo, odlitky, hliník a barevné kovy. Umělé hmoty a měkkou gumu je třeba přezkoušet vzhledem k jejich odolnosti.

TYPICKÉ APLIKACE Na základě relativně rychlého vypařování lze použít v mnoha případech jako alternativu k halogenovým uhlovodíkům, při čištění elektronických součástí, rozvodných skříní, atd. a u všech běžných kovů. Používá se také na čištění vinutí motorů, generátorů, reaktorů, transformátorů atd. Používá se při beznapětovém stavu. Vzhledem ke svému speciálnímu složení se dlouho odpařuje a má dobré čistící účinky. Nenapadá žádné materiály. Při extrémním znečištění se nejdříve použije předčistič KALTREINIGER 715 G.

ZPŮSOB APLIKACE Používá se v dodávaném stavu metodou nanášení štětcem, ponořením, nastříkáním, v paroproudém zařízení. Při použití v ultrazvukových lázních by teplota neměla překročit 38° C. Vzniklý zbytkový film lze odstranit pomocí teplého proudu vzduchu. Rovněž studený proud vzduchu vypařování podstatně urychlí.

TECHNICKÁ

DATA

Bod vzplanutí DIN 51755	cca 58° C
Číslo odpařivosti	cca. 60-65 (Ether=1)
Třída ohrožení	VbF A III
Hustota při b. 20° C	0,770 g/ml

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při stálém kontaktu s kůží doporučujeme kvůli odmašťovacímu účinku používat po práci krém na ruce. Chránit před otevřeným ohněm a silnými zdroji tepla. Čistič nevypouštět do kanalizace. Oddělování pomocí olejového odlučovače.

OZNAČENÍ

Výrobek musí být povinně označován podle nařízení o zacházení s nebezpečnými látkami v posledním platném znění. Podrobné informace k označení jsou obsaženy v bezpečnostním listě.

LIKVIDACE

Pokud máte speciální otázky k likvidaci, obraťte se na nás, poradíme Vám rádi a nezávazně ve všech otázkách bezpečnosti, odpadů a technické aplikace.

Uvedené informace se zakládají na našich současných znalostech a zkušenostech. Nezavazují však zpracovatele, z důvodu mnoha možných vlivů při použití a aplikaci našeho výrobku, možnosti vlastních zkoušek a pokusů. Z výše uvedených údajů nelze odvozovat záruku určitých vlastností a vhodnost výrobku ke konkrétnímu účelu použití