

## ULANO SV 8

### Emulgátor obsahující čistič sít na bázi biologicky rozložitelných rozpouštědel

ULANO SV 8 je univerzálně použitelný čistič sít pro odstraňování běžně používaných nevytvrzených inkoustů ze sítoviny. Používá se zejména v in-line čisticích jednotkách. ULANO SV 8 je low-VOC, biologicky rozložitelný, velmi mírně zapáchající, má vysoký bod vzplanutí a lze jej použít pro mnoho cyklů čištění. ULANO SV 8 je mimo jiné vhodný zejména pro čištění plastů (PVC), UV a solventních inkoustů, jakož i plastisolů. Je univerzální diazo-senzibilizovaná přímá emulze pro výrobu šablon zcela odolných vůči rozpouštědlům pro použití v grafických, průmyslových a textilních aplikacích. Protože 731 rychle exponuje, je ideální pro zdroje světla s nízkou intenzitou.

### **APLIKACE**

Nalijte čistič sít do automatické čisticí jednotky sít při pokojové teplotě a dodržujte pokyny výrobce stroje. K vyrovnání ztrát způsobených vypařováním a vytažením je možné přidat čerstvé ULANO SV 8. Filtrace čističe prodlužuje dobu jeho používání. Požádejte o radu společnost KIWO.

Díky nízkému odpařování by ULANO SV 8 mohlo napadnout lepidlo na rám. Proto zajistěte, aby byly dodrženy doby čištění a aby v drážkách rámu nezůstalo žádné rozpouštědlo. V in-line jednotkách jsou šablony většinou opláchnuty vodou. Pro opakované použití šablon naneste vodotěsný tmel. Dále doporučujeme použít lak k ochraně lepidla na rám.

Vzhledem k vysokému rozmezí bodu varu a dlouhé době odpočinku v čisticí jednotce není destilace ULANO SV 8 rozumná. Filtrací kontaminovaného čističe, např. s nakloněným filtrem nebo sedimentací / dekantací lze dosáhnout dobrých výsledků. Účinnost čištění lze dosáhnout přidáním čerstvého ULANO SV 8.

**Poznámka:** ULANO SV 8 se skládá z organických rozpouštědel, která mohou napadat různé plasty, laky nebo nátěry. Proto prosím zkontrolujte, zda pracovní nástroje, příslušenství a podlahové nebo stěnové nátěry jsou odolné vůči ULANO SV 8. V případě potřeby proveďte předem zkoušky. Během čištění šablony může být lepidlo na rám znečištěno zbytky rozpouštědel. Požádejte společnost KIWO, aby doporučila vhodné lepidlo.

### **ÚDAJE O PRODUKTU**

Barva:	bezbarvá až světle žlutá, lehce zakalená
Rozsah varu:	přibližně 205 - 245°C
Bod vzplanutí:	> 90°C

### **ZDRAVOTNÍ RIZIKA / OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Při práci s ULANO SV 8 se doporučuje nosit ochranné brýle a rukavice:  
Nevdechujte dýmy a zajistěte dostatečné větrání pracovních ploch.

Dodržujte prosím informace uvedené v bezpečnostním listu.

### **SKLADOVÁNÍ**

2 roky (při 20–25°C, v původním obalu)

Tento datový list slouží pouze pro informaci. Nelze z toho odvodit právně závaznou záruku vhodnosti produktu pro konkrétní účel a nenese žádnou odpovědnost za případné škody, které mohou nastat. Naše výrobky podléhají neustálé kontrole produkce a kvality a opouštějí naši společnost v perfektním stavu.

Tento produkt je určen výhradně pro průmyslové aplikace a ne pro použití konečným spotřebitelem. Doporučujeme našim zákazníkům, aby vždy sami testovali produkt, protože pouze tímto způsobem - i po výrobě - lze ověřit, zda se nevyskytují určité látky, a vhodnost pro určitý účel. Uživatel musí vyzkoušet, zda je produkt vhodný pro zamýšlenou aplikaci. Vyhrazujeme si právo na změnu specifikací produktu. Zkoušky, které nejsou součástí výše uvedených specifikací produktu, nebyly provedeny.

Všechny informace se vztahují pouze na výše uvedený produkt získaný od Kissel + Wolf GmbH. Odpovídá našemu současnému stavu znalostí, ale nejsou potvrzením konkrétní aplikace a nejsou automaticky doplňovány. Veškeré informace jsou platné nejvýše 12 měsíců (přílohy mohou být poskytovány s vlastním datem) nebo do doby, než budou v tomto časovém období provedeny právní změny. Příjemce našeho produktu je výhradně odpovědný za dodržování případných vlastnických práv, jakož i existujících zákonů a předpisů. Je třeba dodržovat vlastnická práva třetích osob. Platí naše prodejní a dodací podmínky.