

ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50

Tekutý šablonový odvrstovací koncentrát

ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50 je vysoce účinný tekutý odvrstvovací koncentrát pro odstranění přímých fotoemulzí / filmů ze sít. **ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50** byl vyvinut speciálně pro automatické jednotky pro odvrstvování sít a nekystalizuje v jednotkách nebo nádržích díky speciálním stabilizátorům. **ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50** neútočí na nerezovou ocel. V závislosti na oblasti použití **ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50** se používá v ředění 1: 30-1: 50 ve vodě z vodovodu. Roztoky **ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50** jsou bezbarvé a bez zápachu, neobsahují chlor, útočí velmi málo na síťovinu a nebělí. **ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50** lze zředit ve vodě v jakémkoliv poměru.

APLIKACE

Odvrstvovací roztok se připravuje přidáním 30 - 50 l vody z vodovodu do 1l **ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50**, v závislosti na oblasti použití. Při použití v automatických odvrstvovacích jednotkách obrazovky dodržujte pokyny pro dávkování poskytnuté výrobcem stroje. Koncentrační a reakční doba se orientuje na pracovní požadavky a v případě potřeby mohou být stanoveny našimi technickými pracovníky.

Upozornění: **ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50** je okyselen, aby nedošlo k vysrážení po zředění „tvrdou“ vodou. Kyselé komponenty mohou napadat a odbarvovat ocelové a pozinkované ocelové rámy. Vyzkoušejte proto vhodnost našeho produktu pro použitý typ rámu.

ÚDAJE O VÝROBKU

Barva:	bezbarvá, čirá
Konzistence:	tekutina
Hustota (20 ° C):	cca. 1,23 g / cm ³
pH-hodnota:	pod 1 (neředěná)
pH-hodnota:	cca. 1,9 (1:50 zředěný)

ZDRAVOTNÍ RIZIKA / OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Při práci s **ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50** používejte ochranné rukavice a brýle. Pokud přijde roztok do kontaktu s kůží opláchněte velkým množstvím vody.

Dodržujte prosím informace uvedené v bezpečnostním listu.

Nesuďte **ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50** na organických materiálech (např. čištění hadrů vyrobených z papíru, textilů nebo různých syntetických materiálů) nebo hořlavých filtračních materiálů - může to vést k samovznícení.

Upozornění: Použijte **ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50** pouze jako prostředek na odvrstvování sít. Nemíchejte je s jinými chemikáliemi. Kromě nekontrolovatelných oxidačních reakcí se může vytvářet hnědý toxický jód.

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. Vyhraujeme 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.



Pokud **ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50** vytváří aerosol, zajistěte dostatečné větrání - nevdechujte.

Vyvarujte se kontaktu s bělicími prostředky, které obsahují chlor (**např. ULANO GHSOT REMOVER ADVANCE**), protože vzniká plynný chlór.

ULANO STENCIL REMOVER CONC. 1:50 neobsahuje těžké kovy ani sloučeniny chloru a lze jej bezpečně vyprázdnit do kanalizace v obvyklém pracovním ředění. Kvůli oxidačnímu účinku mohou být ovlivněny stanovené hodnoty AOX podle DIN EN ISO 9562.

Dodržujte prosím další informace uvedené v bezpečnostním listu.

SKLADOVÁNÍ

2 roky (při 20 - 25 ° C).

Při působení mrazu se může na dně nádoby usadit bílý nános. Ten může být rozpuštěn zahřátím na pokojovou teplotu a důkladným promícháním.