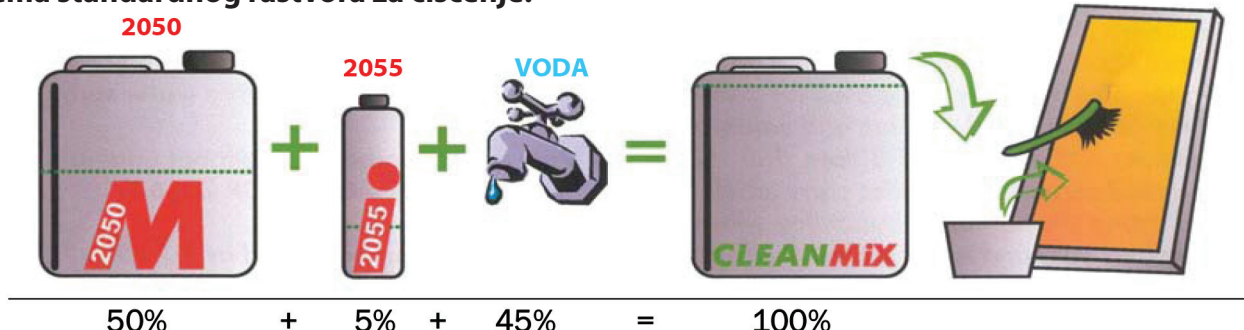


- Čišćenje sita u samo jednoj fazi rada -  
odstranjivanje boje, odstranjivanje emulzije, uklanjanje duhova i odmašćivanje sita

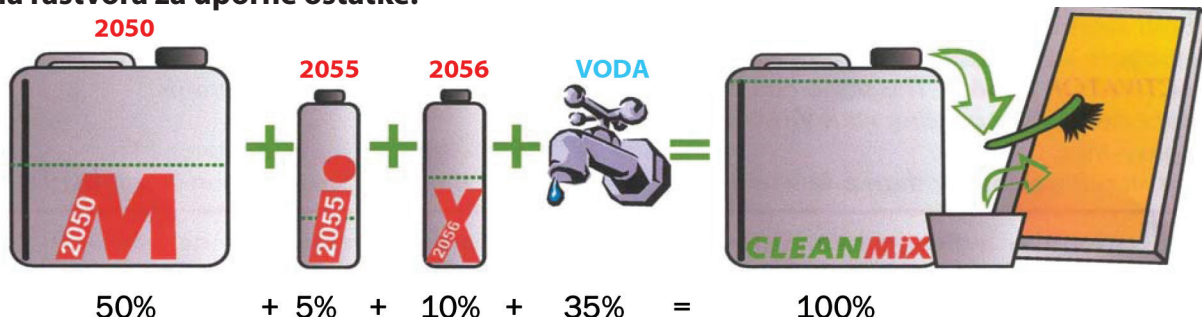
#### KARAKTERISTIKE SISTEMA ZA ČIŠĆENJE CLEAN MIX:

Efikasan je u radu sa svim emulzijama i kapilarnim filmovima. Vreme završnog čišćenja sita je značajno skraćeno. Najveći deo duhova se odmah ukloni. Čuva se svila. Ekonomičan je u odnosu na pojedinačna čišćenja. Ovaj sistem za čišćenje ima vrlo nisku emisiju štetnih isparenja. Svi proizvodi su biološki razgradljivi. Naročito je važno: sistem za čišćenje Clean Mix je prilagodljiv konkretnim uslovima rada svakog sita štampara – vrsti boje i emulzije za štampanje, problemima sa duhovima i ritmu rada.

#### Priprema standardnog rastvora za čišćenje:



#### Priprema rastvora za uporne ostatke:



#### UPUTSTVO ZA UPOTREBU:

- Posle štampanja samo pokupite špahtlom ostatke boje sa sita. Nikako ne koristite razređivače za uklanjanje boje!
- Pomoću četke nanesite radni rastvor Clean MiX na obe strane sita. Nije problem ako je boja zasušila. Četkom trljati sito dok se sva boja ne rastvori, a šablon ne postane mek.
- Ostavite rastvor da deluje na situ nekoliko minuta.
- Pomoću mlaza vode visokog pritiska operite sito. Sa mlazom uvek idite odozdo nagore! Vi ste očistili, odslojili i odmastili sito. Duhova nema.
- Isperite sito.



**naneti na obe strane      isprati sa vodom pod pritiskom**

**NAPOMENA:**

U slučaju da na situ ima još ostataka emulzije, ili duhova - ponovite postupak, ili u radnu smešu dodajte pojačivač Fotechem 2056 X. Dodavanje pojačivača je naročito važno kada ste štampali PVC ili epoksi bojama. Vrlo je važno da ovaj način čišćenja sita koristite odmah posle završenog štampanja. Ne ostavljajte čišćenje sita „za neki drugi put“!

**POTROŠNJA RASTVORA:**

200 – 300 ml radnog rastvora/m<sup>2</sup> svile.

**PRILAGOĐAVANJE KONCENTRACIJA:**

Početi tretman sa standardnim rastvorom. Može se napraviti i ekonomična varijanta rastvora sa manjom koncentracijom aktivnih materija, što sve zavisi od konkretnih uslova rada (stanje sita, vrsta korišćene emulzije i boje). U slučaju potrebe dodajte i pojačivač Fotechem 2056.

**SKLADIŠTENJE:**

Koncentrovane hemikalije u dobro zatvorenim sudovima nemaju ograničenje u lagerovanju. Radni rastvor ima rok trajanja dve nedelje, pod uslovom da se rastvor ne kontaminira četkom, ili prljavom vodom u toku rada. U slučaju kontaminacije, radna smeša je upotrebljiva još 1 – 3 dana.

**AUTOMATSKE INSTALACIJE:**

Moguće je korišćenje sistema za čišćenje Clean Mix i u automatskim uređajima za čišćenje. Za to je neophodno konsultovati FOTECO tehničku službu radi preciziranja postupka.

**MERE BEZBEDNOSTI U RADU:**

Nositi zaštitne naočari. Preporučuju se i zaštitne rukavice. Preduzeti mere predostrožnosti povodom čestica aerosola koje se javljaju u toku ispiranja pod visokim pritiskom.

**ELIMINACIJA RADNIH OSTATAKA:**

Voditi, pre svega, računa o lokalnim uslovima i propisima. Ostaci boje, razređivača i sredstva za čišćenje mogu biti bezbedno eliminisani.

**N.B.** Tehničke informacije o proizvodu koje daje proizvođač, ili uvoznik, usmene ili pisane, daju se na osnovi svih saznanja koje u datom trenutku posedujemo. Sve dobijene informacije korisnik je dužan da proveri u svojim probama. Primena naših proizvoda, dalja manipulacija i prerada, su individualan postupak svakog korisnika i nalazi se izvan naše kontrole, pa je rezultat rada stoga isključiva odgovornost korisnika, koji mora da izvrši sopstvene probe i kontrole.