

SAN-PLUS[®] D

Środek do czyszczenia płyt drukarskich i urządzeń do wywoływania filmów.

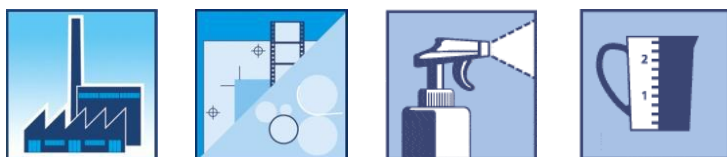
Art.-Nr. 4250

SAN-PLUS[®] D jest specjalnym produktem do drukarni i laboratoriów fotograficznych

- Czyści płyty drukarskie, kuwety i urządzenia wywołujące.
- Wartościowy poprzez zawarte substancje pielęgnujące i łagodny dla materiałów.
- Zapewnia właściwą pracę części obrotowych w urządzeniach.

SAN-PLUS[®] D usuwa skutecznie i przyjaźnie dla środowiska

- pozostałości wywoływacza,
- wapń i osady mineralne,
- glony i resztki organiczne.



Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

Koncentrat do 1:5 Czyszczenie wałków drukarskich

Nanieść roztwór na czyszczoną powierzchnię, pozostawić na parę minut, poczym przetrzeć powierzchnie ścierką lub gąbką i spłukać czystą wodą. Przedmioty można czyścić poprzez zanurzenie w roztworze, poczym zanieczyszczenia spłukać dokładnie wodą.

1:5 do 1:10

Czyszczenie kuwet

Nanieść roztwór na zabrudzenia i pozostawić na parę minut. Następnie spłukać dokładnie czystą wodą.

1:10 do 1:20

Czyszczenie płyt drukarskich i urządzeń wywołujących

Zanurzyć części w roztworze lub zalać roztworem czyszczone urządzenie i pozostawić na 30 minut w roztworze o temperaturze ok. 30°C. Następnie 2 krotnie spłukać czyszczone powierzchnie czystą wodą.

Charakterystyka chemiczna:

Wygląd: Czerwony płyn o łagodnym zapachu

Skład: Mieszanina substancji powierzchniowo – czynnych, kwasów i wodnych rozpuszczalników w wodzie.

Wolny od AOX, formaldehydu, chloru i wybielaczy

Klasyfikacja koncentratu : drażniący (podrażnia oczy i skórę).

Klasyfikacja rozcieńczeniu: w roztworze wodnym poniżej 30% nie jest niebezpieczny

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania. Status: styczeń 2013

Dystrybutor: Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: klinsc@poczta.onet.pl