



SYSTEMS CLEANER A+B

Preparat do czyszczenia układu wodnego - 0% VOC

Systems Cleaner A+B jest dwustopniowym preparatem do głębokiego czyszczenia układów nawilżających w maszynach drukujących. A+B Systems Cleaner usuwa całkowicie osady z pyłu papierowego, proszku drukarskiego, farby drukarskiej i zmywaczy oraz past. Usuwa także algi, osady wapnia (kamień) i dezynfekuje system na długi okres.

Zalety:

- czyści i dezynfekuje cały układ wodny w maszynie drukującej, łącznie z przewodami doprowadzającymi roztwór
- preparat „A” usuwa tłuszcze i farbę drukarską
- preparat „B” neutralizuje „A” i usuwa resztę zanieczyszczeń
- nie zawiera substancji szkodliwych
- bardzo krótki czas przestoju maszyny - ok 45 minut
- wydłuża żywotność roztworu w maszynie drukarskiej

Zastosowanie:

Preparat z oznaczeniem „A” wlać do brudnej wody w układzie nawilżającym w maszynie, 50 ml na 1 liter brudnego roztworu. Pozostawić w maszynie z włączoną cyrkulacją na ok. 30 minut. Następnie preparat z oznaczeniem „B” wlewamy do tego samego brudnego roztworu i pozostawiamy na następne 10 minut w obiegu maszyny. Po pełnym cyklu A+B wylewamy brudny roztwór i zalewamy czystą wodą. Włączamy obieg wody w maszynie na ok. 10 minut po czym ponownie opróżnimy zbiornik. Układ wodny i przewody powinny być czyste już po jednorazowym cyklu mycia A+B.

Właściwości fizyko-chemiczne:

Stan: ciecz	Kolor: bezbarwny
VOC: 0 g/l	Temp. wrzenia: 100 C
pH koncentratu: A=10.3 / B=1.1	Zapach: brak specyficznego
Gęstość względna: 1,01@ 20 C	Punkt zapłonu: nie dotyczy
Rozpuszczalność: rozpuszczalny w wodzie	



Występuje także w wersji - **POWDERED SYSTEMS KLEENER** - proszek do samodzielnego rozcieńczenia z wodą w drukarni.