

Dyna Wash G60 to charakteryzująca się wysoką temperaturą zapłonu, niearomatyczna mieszanka, mieszalna z wodą, zaprojektowana tak, aby zapewnić jak najszybsze rezultaty, ściśle pozostając w zgodzie z parametrami określonymi przez niemieckich producentów maszyn drukujących we współpracy z Instytutem Fogra.

Wynikiem jest hamująca korozję mieszanka rozpuszczalników o słabym zapachu, niskiej drażliwości, która jest bezpieczna dla walców i obciążeń gumowych (z wyłączeniem mieszanek gumowych EPDM), płyt i elementów maszyn drukujących.

Środek jest łatwo biodegradowalny i wolno odparowujący. Dyna Wash G60 jest w pełni zatwierdzony przez Instytut FOGRA do użytku w automatycznych systemach mycia maszyn arkuszowych Heidelberg oraz MAN Roland serii 300 i 700 i innych.

Charakterystyka:

- Zatwierdzony przez Fogra Institute i zalecany dla maszyn Heidelberg i MAN Roland
- Wysoki punkt zapłonu
- Bezwonny
- Hamujący korozję
- Łatwo biodegradowalny

Zastosowanie w systemach automatycznego mycia obciążeń gumowych:

Postępuj zgodnie z instrukcją mycia producenta. Zaleca się stosowanie pewnej ilości wody w cyklu mycia, aby resztki środka zostały usunięte.

W każdej maszynie jest podawana zamiennie dawka wody celem usunięcia rozpuszczalnika,

Specyfikacja techniczna:

- Zawartość aromatyczna: mniej niż 0,1%
- Temperatura zapłonu: 62° C
- Zakres temperatury wrzenia: 182° C - 210° C

Opakowanie:

20, 200, 1000 litrowe pojemniki / beczki / kontenery IBC

Środek kompatybilny z mieszankami:

WEROGRAPH, WEROMIX, WERONEWS, WERODAHL, WERODAMP

