

## Systemreiniger 8080 09

### Koncentrat zmywacza do czyszczenia systemów wodnych

Systemreiniger 8080 09 przeznaczony jest do gruntownego czyszczenia instalacji zasilających i zespołów wodnych z systemami obiegowymi. Zawiera on mieszkankę intensywnie działających środków powlekających i substancji o działaniu antybakteryjnym. Usuwa uporczywe resztki zaschniętych farb, a także zabrudzenia wywołane rozwojem drobnoustrojów i bakterii. Systemreiniger 8080 09 można stosować do czyszczenia zespołów bezstykowych natryskowych i odśrodkowych, a także do zespołów wodnych kontaktowych.

#### Stosowanie

Na podstawie praktycznych doświadczeń, szczególnie w dużych instalacjach drukarni gazetowych, okazało się, że najkorzystniejsze jest przeprowadzanie procesu czyszczenia raz lub dwa razy w ciągu roku, a proces czyszczenia najlepiej jest wpisać w harmonogram konserwacji maszyny drukującej.

Zalecane stężenie Systemreinigera 8080 09 w wodzie, w zależności od stopnia zabrudzenia instalacji, powinno wynosić 5-7%. Roztwór zmywacza należy przepompowywać przez instalację i zespoły wodne przez 2-3 godziny. Następnie należy całą instalację przepłukać 2-3-krotnie wodą.

Przed zastosowaniem pojemnik ze zmywaczem należy dokładnie wstrząsnąć, w celu uzyskania homogenicznej substancji.

#### Właściwości specjalne

- Wysoko aktywne środki powlekające rozpuszczają zanieczyszczenia i uporczywe osady z farby ze ścianek instalacji systemów podających
- Emulgatory rozdrabniają zanieczyszczenia i powodują ich równomierny podział w roztworze zmywającym
- Substancje o silnym działaniu antybakteryjnym niszczą zanieczyszczenia mikrobiologiczne
- Zmywacz nie powoduje agresywnego oddziaływania na metale i tworzywa sztuczne

#### Środki bezpieczeństwa

Tak, jak w przypadku stosowania innych substancji chemicznych, przy używaniu stężonego roztworu zmywacza Systemreiniger należy nosić rękawice ochronne i ewentualnie okulary ochronne.

#### Oznakowanie

Według przepisów o substancjach niebezpiecznych: drażniący (Xi)  
Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu

#### Opakowania

Pojemnik z tworzywa sztucznego o poj. 10 kg

---

Dalsze informacje i porady można uzyskać pod internetowym adresem: [www.hubergroup.pl](http://www.hubergroup.pl)

Niniejsza informacja techniczna odpowiada aktualnemu stanowi naszej wiedzy w tym temacie i spełnia tylko funkcję informacyjną i doradczą. Z tego względu nie może być podstawą do roszczeń prawnych. Zastrzeżone są zmiany wynikające z postępu technicznego.

