

## Środki myjące i konserwujące

zawierające inhibitory korozji do rolowych maszyn offsetowych

### Anticorit OHK-P 10 V 2025 09

Anticorit OH K-P to skuteczny w działaniu, niezawierający rozpuszczalników koncentrat środka antykorozyjnego przeznaczony do konserwacji cylindrów maszyn drukowych, wykonanych ze stopów żelaznych lub nieżelaznych, jak również do konserwacji cylindrów z powłokami, utrudniającymi korozję np. uzyskanymi przez natryskiwanie plazmowe. Anticorit należy stosować zgodnie z zaleceniami producentów maszyn drukowych do mycia i regularnej konserwacji powierzchni cylindrów.

#### Oznakowania

Zgodnie z przepisami o substancjach niebezpiecznych: szkodliwy dla zdrowia (Xn zawiera związki baru).  
Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu.

#### Opakowania

Kanister blaszany - 5 kg

### Zmywacz do obciągnięć gumowych 10 V 2035 09

zawiera inhibitory korozji

W celu wykorzystania działania inhibitorów korozji także podczas mycia gumowych obciągnięć zalecamy stosowanie dodatku **10 V 2035 09**.

Specjalne inhibitory korozji są tak dobrane, że zabezpieczają przed korozją cylindry z metali nieżelaznych i z żelaza, jak również cylindry powlekane plazmowo.

#### Dozowanie

Zaleca się dodatek 1% (100 ml na 10 l wody)

#### Oznakowania

Zgodnie z przepisami o substancjach niebezpiecznych: nie dotyczy  
Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu

#### WSKAZÓWKA

Przed użyciem dobrze wymieszać.

## **Zmywacz 10 V 2045 09**

zawiera inhibitory korozji

Środek ten można stosować mieszając go z wodą w dowolnej proporcji. Nadaje się znakomicie do stosowania w automatycznych urządzeniach do mycia gumowych obciągow i wałków, jak i do mycia ręcznego.

Zastosowane inhibitory korozji zabezpieczają przed korozją cylindry żelazne oraz wykonane z metali nieżelaznych jak również cylindry powlekane plazmowo.

### **Zalecane dozowanie**

W proporcji 1:1 z wodą.

### **Oznakowanie**

Zgodnie z przepisami o substancjach niebezpiecznych: zapalne  
Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu

### **Opakowania**

Pojemnik blaszany - 5 kg  
Pojemnik blaszany - 10 kg

---

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