

Wskazówki dotyczące stosowania



● = Zalecane stosowanie: należy dokładnie sprawdzić, czy materiał jest odporny na stosowane płyny.

| | Opryskiwacz 3110P | Opryskiwacz 3111P | Opryskiwacz 3111PR | Opryskiwacz 3111PD | Universal Plus 3132PG | Universal Plus 3132PR | Cleaner 3132PP | Cleaner 3132NG | Cleaner 3132BC | Pianownica 3132FO | Pianownica 3132FE | Flexi Plus 3131P | Profi Plus 3275P/3270P | Cleaner FPM 3275PP/3270PP | Cleaner EPDM 3275PE/3270PE | Pianownica 3270FO | Pianownica 3270FE | Primer 3237P/3278P | FERROX PLUS 3565P/3585P, 3565F/3585F | Fix Plus 3237FP/3237FM | InoX Plus 3595P/3595F/3615P/3615F/3615FT | InoX Super EXtreme 3615S | InoX Super EXtreme 3615SE | |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------|--|--------------------------|---------------------------|---|
| Lekko kwaśne środki (pH 5–7) | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | ● | | ● | ● | ● | | |
| Kwaśne środki czyszczące | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | |
| Saletra, kwas octowy i kwas propionowy do ok. 10 % | ● | ● | | | | | ● | | | ● | | | | ● | | | | | | | | | ● | |
| Kwas solny do ok. 20 % | ● | ● | | | ● | | ● | | | ● | | | ● | ● | | ● | | ● | | | ● | | ● | |
| Kwas fosforowy i kwas siarkowy do ok. 30 % | ● | ● | | | ● | | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | |
| Kwas nadoctowy do ok. 15 % | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | ● | | | | | ● | |
| Kwas nadoctowy do ok. 40 % | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | ● | |
| Środki zawierające naftę 90 - 95 % | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Silnie kwaśne środki (pH 1-4) | ● | ● | | | | | ● | ● | | | | ● | | ● | | ● | | | | | | | ● | |
| Środki zawierające chlor | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| Środki dezynfekujące | ● | | | | | | ● | ● | | | | | | ● | | ● | | | ● | | ● | | ● | |
| Oleje mineralne | ● | ● | | | | | | ● | | | | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Środki lekko alkaliczne (pH 7–9) | ● | ● | | ● | | | ● | | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | | | | | ● | ● |
| Alkaliczne środki czyszczące | ● | | | ● | | | | | ● | | ● | | | | ● | | ● | | | | | | | ● |
| Roztwór wodorotlenku potasu i wodorotlenku sodu do ok. 20 % | ● | | | ● | | | | | ● | | ● | | | | ● | | ● | | | | | | | ● |
| Butanol, isopropanol | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | ● | | | ● | ● | ● | |
| Etanol | ● | | | | | | | | ● | | ● | | | | ● | | ● | | | | | | | ● |
| Silnie zasadowe środki (pH 10–14) | ● | | | ● | | | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | ● |
| Aceton | ● | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | ● |

bez gwarancji/ z wyjątkiem błędów

Informacje dotyczące bezpieczeństwa: Stosowanie nieodpowiednich substancji może spowodować poważne obrażenia i szkody dla środowiska. Należy zawsze przestrzegać informacji zawartych w rozdziale „Użycie” w instrukcji obsługi jak również informacji dostarczonych przez dostawcę rozpylanej substancji.