

Opis produktu

- Pompa ręczna chemoodporna, samozasysająca, do płynów agresywnych, środków ochrony roślin, rozpuszczalników itp.
- Rura ssąca jednoczęściowa z nylonu, wał tłoka ze stali 316L, tłok z polipropylenu, uszczelnienie - PTFE (teflon)
- W komplecie pierścień osadczy $G_2 = 2''$
- Pompa przystosowana do pojemników i beczek o pojemności 25 -210 dm³



MATERIAŁY STYKAJĄCE SIĘ Z MEDIUM

Nylon, polypropylen, stal 316L, PTFE (teflon)

ZASTOSOWANIE

Rozpuszczalniki do lakierów, aceton, płyny niezamarzające, gliceryna, detergenty, woda, herbicydy, łagodne kwasy i zasady, roztwory mocznika oraz ciecze na bazie oleju itp.

NIE UŻYWAĆ

Stężone kwasy i zasady, wybielacze, benzyna



! UWAGA

Po przepompowaniu pompę należy wyjąć z medium i przepłukać środkiem neutralnym. Nie pozostawiać w medium.

Producent i sprzedawca uprzedzają, że zastosowanie pompy do produktów innych niż w deklaracji przeznaczenia może spowodować zniszczenie pompy.