

Seznam chemikálií, které je chemické čerpadlo schopno přečerpávat

Výstraha !!!

Chemické látky jsou nebezpečné a mohou způsobit vážné popáleniny či poleptání. Při manipulaci s chemickými látkami používejte vhodný ochranný oděv a ochranu zraku. Postupujte dle pokynů výrobce chemikálie.

Čerpání látek, které nejsou uvedeny v následující tabulce může způsobit poškození čerpadla bez nároku na záruku.

Zemědělské chemikálie

Aatrex
Amiben
Thiosíran amonný
Banvel
Basagran
Bicep
Bladex
Dual
Poly - N
Round - up
Treflan

Eradicane
Extrazine
Larsban
Lasso
Roztoky uranu
Modown
N-Serve 24
Roztok kyseliny fosforečné
Ranger
Sutan
Vernam

Technické chemikálie

kyselina octová 20%
síran amonný
dusičnan amonný
síran bornatý
borax
*chlorid vápenatý
kyselina citronová
síran měďnatý
detegenty obecně
ethylenglykol
sírné kyseliny
dusičnan železitý
síran železitý
síran železnatý
formaldehyd 40%
glycerin
chlornan sodný
chlorid sodný
dusičnan sodný
křemičitan sodný
síran sodný
kyselina stearová
kyselina sírová 0-29%
kyselina vinná

chlorid horečnatý
dusičnan horečnatý
síran horečnatý
kyselina jablečná
chlorid nikelnatý
síran nikelnatý
kyselina olejová
kyselina fosforečná 0-80%
uhličitan draselný
chlorid draselný
dusičnan draselný
síran draselný
mýdlový roztok
octan sodný
hydrogen uhličitan sodný
kyselina mléčná
ocet
voda čistá
voda slaná
síran zinečnatý
disíran sodný
disířičan sodný
uhličitan sodný 10%
dusičnan olovnatý

* Teplota nesmí přesáhnout 26°C.

Provozní rozsah teplot pro čerpadlo je -7 ~ 54°C