

<b>Ipari anyagok</b>			
Acetic Acid, 20 %	ecetsav	Oleic Acid	olajsav
Aluminum Sulfate	aluminium szulfát	Phosphoric Acid, 0-80 %	foszforsav
Ammonium Nitrate	ammónium nitrát	Potassium Carbonate	kálium karbonát
Ammonium Sulfate	ammónium szulfát	Potassium Chloride	kálium klorid
Barium Sulfate	bárium szulfát	Potassium Nitrate	kálium nitrát
Borax (Sodium Borate)	bórsav	Potassium Sulfate	kálium szulfát
*Calcium Chloride	kalcium klorid	Soaps (neutral)	szappanok (semleges)
Citric Acid	citromsav	Sodium Acetate	nátrium acetát
Copper Sulfate	rézszulfát	Sodium Bicarbonate	nátrium bikarbonát
Detergents (General)	mosószerek (általános)	Sodium Bisulfate	nátrim biszulfát
Ethylene Glycol	etilén glikol	Sodium Bisulfite	nátrim biszulfit
Fatty Acids	zsíros savak	Sodium Carbonate, 10%	nátrium karbonát
Ferric Nitrate	vasnitrát	Sodium Chlorate	nátrium klorát
Ferric Sulfate	vasszulfát	Sodium Chloride	nátrium klorid
Ferrous Sulfate	vasas szulfátok	Sodium Nitrate	nátrium nitrát
Formaldehyde, 40 %	formaldehid	Sodium Silicate	nátrium szilikát
Glycerine (Glycerol)	glicerin	Sodium Sulfate	nátrium szulfát
Lactic Acid	tejsav	Stearic Acid	sztearinsav
Lead Acetate	ólom acetát	Sulfuric Acid, 0-29 %	kénsav
Magnesium Chloride	magnézium klorid	Tartaric Acid	borkősav
Magnesium Nitrate	magnézium nitrát	Vinegar	ecet
Magnesium Sulfate	magnézim szulfát	Water (Clear)	víz (tisza)
Maleic Acid	maleinsav	Water (Salt)	víz (sós)
Nickel Chloride	nikkel klorid	Zinc Sulfate	cink szulfát
Nickel Sulfate	nikkel szulfát		

\* A folyadék hőmérséklete nem lehet nagyobb 27 C foknál!

**Mezőgazdasági anyagok****2/2**

Aatrex	Dual	Phosphoric Acid Solutions
Amiben	Eradicane	Poly-N
Ammonium Thiosulfate	Extrazine	Ranger
Avenge	Larsban	Round-up
Banvel	Lasso	Sutan
Basagran	URAN Solutions	Treflan
Bicep	Modown	Vernam
Bladex	N-Serve 24	

- Soha ne használd a WMP20X szivattyút emberi fogyasztásra alkalmas anyagok szivattyúzására!
  - Minden használat után engedd le a szivattyúházban még benne lévő folyadékot és öblítsd át tiszta vízzel!
  - A szivattyú működés közbeni környezeti hőmérséklete -7 és 54°C között legyen!
- 
- Szivattyúház anyaga: Üvegszálás poliészter.
  - Tömszelence: Polietilén filmmel bevont csúszógyűrűk.

Budaörs, 2007-11-06.

Hudacsek József