

FÉMLEOLDÓK

V E G Y I				
NÉV	FAJTA	MIT OLD?	MILYEN ALAPRÓL?	ÖSSZETÉTEL 100 literre
STRIPPER 1	Cianidos	Ni,Co,Cu,Cd, Zn,Sn	Korracél, vas és műanyag	6 kg STRIPPER 1 adalék 2 kg NaOH 15 kg NaCN 40 – 70 C°
STRIPPER 2	Cianidmentes	Ni,Cd, Zn, Co	Korracél, vas, réz, sárgaréz, ólom és műanyag	Használatra készen 50 – 70 C°
STRIPPER 3	Savas	Ni, Co, Cd, Zn, Sn, Sn-Pb	Réz, sárgaréz és műanyag	11 liter H ₂ SO ₄ c.c. 8 kg STRIPPER 3 adalék 20 – 50 C°
STRIPPER 4	Lúgos, cianid- mentes	Sn, Sn - Pb	Korracél, vas, réz, s.réz és műanyag	6 kg NaOH 4 kg STRIPPER 4 adalék 60-80 C°
STRIPPER 5	Savas	Sn, Sn - Pb	Korracél,réz, s.réz,	5 liter H ₂ SO ₄ 5 kg STRIPPER 5 adalék 20 – 80 C°
STRIPPER 6	Savas	Ag	Réz, s.réz, bronz	Használatra készen 20-80°C
STRIPPER 7	Savas	Sn, Sn-Pb	Nikkel	Használatra készen 20-80°C
STRIPPER 8	Savas	Ni, Co, Ag	Alumínium, korracél	Használatra készen 20-80°C
STRIPPER 9	Lúgos, cianid- mentes	Ni,Co, Cd, Zn,	Vas, réz és ötvözetei, műanyag	12 kg Stripper 9 só, 20 liter Ammónium- hidroxid 25 %-os 20-70 °C
STRIPPER 10	Savas	Cu, Ni, Zn, Cd,Co,Ag	Alumínium, műanyag,kerámia	Használatra készen 20-50°C
STRIPPER 11	Savas	Sn, Sn-Pb	Acél, s.réz, v.réz, (vegyi)nikkel, alumínium,	66 liter Stripper 11 konc. 20-50°C
STRIPPER 12	Lúgos, cianidos	Ag, Au	Acél, korracél, kovar, Ni, Co, Mn	3 kg Stripper 12 só 18- 55°C

STRIPPER 13	Lúgos, cianidos	Au	Ni	5 l Stripper 13 A komp. 5 l Stripper 13 B komp. 20- 70°C
STRIPPER 14	Savas	Sn, Sn-Pb, Ni,Co, Zn, Cd	Acél, s.réz, v.réz, bronz, alumínium	66 liter Stripper 14 konc. 0,5 liter Stripper 14 stabil. 20-90°C