

RESIDUOS DE AMONIO

Residuo peligroso.

NO BEBER, NO INHALAR, NO TENER CONTACTO CON LA PIEL



Mantenga fuera del alcance los niños.
Manéjese con equipo de protección.
Mantener en un lugar fresco, seco y lejos del fuego o calor excesivo.

Este recipiente contiene las siguientes sustancias:

- Hidróxido de sodio
- Citrato de sodio dihidratado
- Nitroferrocianuro de sodio dihidratado
- Hipoclorito de sodio

RESIDUOS DE NITRATOS

Residuo peligroso.

NO BEBER, NO INHALAR, NO TENER CONTACTO CON LA PIEL



Mantenga fuera del alcance los niños.
Manéjese con equipo de protección.
Mantener en un lugar fresco, seco y lejos del fuego o calor excesivo.

Este recipiente contiene las siguientes sustancias:

- Ácido acético
- Ácido cítrico
- Cloruro de sodio
- Cloruro de amonio
- Dihidrocloruro de N-(1-naftil) etilendiamina
- Cadmio
- Sulfato manganoso monohidratado

RESIDUOS DE FOSFATOS

Residuo peligroso.

NO BEBER, NO INHALAR, NO TENER CONTACTO CON LA PIEL



Mantenga fuera del alcance los niños.
Manéjese con equipo de protección.
Mantener en un lugar fresco, seco y lejos del fuego o calor excesivo.

Este recipiente contiene las siguientes sustancias:

- Ácido sulfúrico
- Sucrosa

RESIDUOS DE OXÍGENO DISUELTTO

Residuo peligroso.

NO BEBER, NO INHALAR, NO TENER CONTACTO CON LA PIEL



Mantenga fuera del alcance los niños.
Manéjese con equipo de protección.
Mantener en un lugar fresco, seco y lejos del fuego o calor excesivo.

Este recipiente contiene las siguientes sustancias:

- Ácido sulfúrico
- Azida de sodio
- Yoduro de potasio
- Hidróxido de potasio
- Solución de almidón
- Sulfato manganoso monohidratado
- Tiosulfato de sodio