



# LIQUIDI

# ACQUOSI

Soluzioni molto diluite con  
concentrazioni  $<0,1\%$

# NON PERICOLOSO

(INORGANICO, **NO** Me PESANTI)



**LIQUIDI  
ACQUOSI  
ORGANICI**

DA CLASSIFICARE



# LIQUIDI INORGANICI CONTENENTI

## METALLI PESANTI

(Sb, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Hg, Ni, Se,  
Te, Tl, Sn, Co, Bi)



# LIQUIDI ORGANICI



**LIQUIDI**

**ORGANICI**

con clorurati

**CHCl<sub>3</sub>/CDCl<sub>3</sub> e CCl<sub>4</sub>**

# SOLIDI

# INORGANICI



# CON METALLI PESANTI



(Sb, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Hg, Ni, Se, Te, Tl, Sn,  
Co, Bi)



# SOLIDI

# CON METALLI PESANTI



(Sb, As, Cd, Cr, Cu, Pb, Hg, Ni, Se, Te, Tl,  
Sn, Co, Bi)



**SOLIDI**

**NON PERICOLOSI**





**LIQUIDI**

**INORGANICI**

**(acidi, basi, soluzioni  
di altri metalli)**



# **SOLIDI ORGANICI**



**(guanti, filtri, lastrine, vetreria  
rotta sporca e materiale sporco di  
sost. org.)**

Verificare pericolosità



**VETRO  
ROTTO  
PULITO**



# SOLUZIONI BASICHE con CIANURI

SOLO

**CARTA**

SOLO

**PLASTICA**

**Idrossido di potassio**

**KOH**

