

SCHEDA TECNICA PRODOTTI

ACIDO SOLFORICO SOLUZIONE 37%

IDENTIFICAZIONE

Nomenclatura: Acido Solforico

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

<i>Aspetto</i>	Liquido limpido
<i>Odore</i>	Forte, pungente
<i>Colore:</i>	Incolore
<i>Titolo:</i>	35-37 %
<i>pH:</i>	<1
<i>Densità</i>	1,30 – 1,50 g/ml
<i>Solubilità in acqua</i>	Miscibile

Applicazioni:

Uso industriale.

Note:

Libera idrogeno per reazione con i metalli.
Reagisce con alcali liberando calore.
Il contatto con acqua dà reazione fortemente esotermica.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.
Contenere ed assorbire il versamento con materiale assorbente inerte (sabbia, terra, vermiculite, farina fossile).
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona interessata recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviarle allo smaltimento in impianti autorizzati.

Per qualsiasi altra informazione fare riferimento alla scheda di sicurezza.

L'acido solforico soluzione può essere fornito in lattine da 25 litri o in cisternette da 1000 litri.