



ACQUA OSSIGENATA 35%

L'acqua ossigenata è un liquido incolore, acquoso e corrosivo che emana un caratteristico odore pungente. Il prodotto è nocivo, se inalato provoca irritazioni alle vie respiratorie, se portato a contatto con la pelle provoca notevole infiammazione e a contatto con gli occhi provoca gravi lesioni oculari.

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Aspetto	Liquido trasparente
Densità	1.132 g/l
Ph	< 3.5
Stabilità (gasometrico) mlO ₂ /25ml/min	0,10 – 0,20 ml
Fosfati (P04)	0,0010 – 0,0035%

Usi consigliati: agente per candeggio, industria chimica, industria elettronica, trattamento metalli, industria tessile, sbiancante per legno.

Data la natura del prodotto è consigliabile che l'acquirente sia a conoscenza del grado di pericolosità, di tutte le norme precauzionali e delle normative in vigore per lo stoccaggio, la manipolazione e l'uso del prodotto stesso. Prima di utilizzare la soluzione, si consiglia di leggere attentamente le istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

SOLVEPI SPA Via Puja 66 33080 Prata di Pordenone PN – Tel. 0434/620620

Cap. Soc. € 500.000 R.E.A. PN 39227 C.F. e P.I. 01033240936

www.solvepi.com e-mail info@solvepi.com