



SOL.BAT.srl - Stab.Opera (MI)

# Scheda Tecnica

**Codice SolBat**  
**393258**

## Acido Muriatico "Solbat" 1000 ml

### CARATTERISTICHE COMMERCIALI

Codice EAN 8 027391000244  
Identificazione lotto: **ggg del gg/mm/aa**

### FORMULAZIONE

<i>Componente(100%)</i>	<i>% p/p</i>
Acido Cloridrico	5 - 15
Acqua di rete °F < 40	q.b. 100

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED ORGANOLETTICHE

<i>Parametro</i>	<i>Livello Inferiore</i>	<i>Standard</i>	<i>Livello Superiore</i>	<i>Metodo di analisi</i>
Titolo (%)	9,75	10	10,25	Metodo Interno
densità specifica (gr/ml)	1,04	1,045	1,05	Metodo Interno
Aspetto		Liquido Limpido		Visivo
Colore		Incolore - giallo paglierino		Visivo
Odore		Pungente		Olfattivo

### IMBALLO PRIMARIO

Flacone: Materiale/Colore	PEHD rigenerato post consumo-Bianco
Tappo: Tipologia/Colore	Tappo sicurezza - Rosso
Peso Tappo (gr.)	4 ± 3%
Dim. totali (h. x diam) mm	262,5 x 87
Peso imballo vuoto (gr.)	40 ± 3%
Peso imballo compl. (gr)	1090

### CARATTERISTICHE ETICHETTA

Materiale	Carta Patinata
Dimensioni (L x h) mm	136x85
Peso (gr.)	1,15 ± 1,5%

### PALLETTIZZAZIONE

Tipo Pallet	EPAL
Tipo Imballo	Cartone
N° imballi x strato	10
N° strati	5
Totale imballi	50
Peso Pallet - Kg	684,39
Altezza Pallett - cm	146,5
Volume Pallet (m3)	1,4064
Tolleranza peso	± 2%

### IMBALLO SECONDARIO

Descrizione	Cartone
Dim. (LxPxH)in cm	33,6 x 25,7 x 26,7
Pz. Flaconi x imballo	12
Peso imballo vuoto(gr.)	306
Peso imb. completo(Kg)	13,39