



# SCHEDA TECNICO LOGISTICA

Cod. Sch. S-P4/2-1

Data Sch. 02/2009

Rev. Scheda 0

Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
70/09	19.07.2019	6	ADVE	DG	ADVE	1 di 1

## ACIDO MURIATICO PURO Lt 1,000 AMACASA

Imballo da 12 pz

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Tipo confezione : flacone in PEHD di colore rosso  
Tappo : **Salva Bimbo** in PP colore blu  
Codice articolo : 100405710005  
Codice EAN prodotto : 8004393710005  
Contenuto netto prodotto : Lt 1,000 (+/- 5%)  
Peso lordo prodotto : kg 1,050 (+/- 5%)  
Dimensione prodotto : H x L in cm : 27 x 8,3

### IMBALLO PRIMARIO

Prodotti per imballo : 12 flaconi in scatola di cartone color avana  
Codice ITF : 08004393610022  
Peso lordo imballo : kg 12,870 circa  
Dimensioni imballo : H x L x P in cm : 28 x 25,5 x 33,5

### PALLETIZZAZIONE

Tipo pallet : EPAL  
Imballi per strato : 10  
Strati : 5  
Imballi per pallet : 50  
Totale prodotti per pallet : 600  
Peso lordo per pallet : kg 663 circa (compreso peso pallet)  
Dimensione pallet : H x L x P in cm : 155 x 80 x 120 circa (compreso altezza pallet)

### DESTINAZIONE D'USO

L'Acido Muriatico Puro al 33% (Acido Cloridrico) è un acido inorganico fortemente corrosivo utilizzato prevalentemente in processi industriali. È impiegato nella pulizia di cantieri dopo la posa di pavimenti resistenti agli acidi per eliminare le tracce di stucco e cemento, nella pulizia dei servizi igienici (elimina i residui calcarei) e nella pulizia di mattoni a vista e cotto.

L'Acido Muriatico Puro è dannoso se utilizzato su superfici in alluminio e in pietra calcarea (es. marmo) poiché le rovina irrimediabilmente.

### MODALITA' D'USO

L'Acido Muriatico Puro deve essere sempre utilizzato da solo o diluito con acqua. **Attenzione! Non miscelare l'acido con altri prodotti: possono originarsi reazioni molto pericolose (Sviluppo di calore, formazione di sostanze velenose).**

La quantità di acido da diluire dipende dall'entità delle incrostazioni: per leggere incrostazioni diluire 1 parte di acido in 20 parti di acqua; per incrostazioni ostinate diluire una parte di acido con 5 parti di acqua. Prestare attenzione durante la diluizione e versare sempre l'acido nell'acqua e mai l'acqua nell'acido! Versare sulla superficie da disincrostare e lasciar agire, subito dopo rimuovere e strofinare con uno straccio, risciacquare ed asciugare bene, usare i guanti per manipolare il prodotto.

### SCHEDA DI SICUREZZA

Prevista con indicazioni di etichettatura.



UNI EN ISO 9001:2015

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATOCERTIQUALITY  
È MEMBRO DELLA  
FEDERAZIONE CISQ**NEW FADOR S.r.l.**

Sede legale: Via Brescia 16 - 25018 Montichiari (BS) - Casella Postale 120  
Sede operativa: Via M. Calderara 31 - 25018 Montichiari (BS) - Tel. 030 961243 - Fax. 030 962500  
Codice Fiscale 01600910176 - Partita IVA 00641350988 - www.newfador.it  
info@newfador.it - amministrazione@pec.newfador.it - Codice SDI SUBM70N