



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
08/19	26.03.2019	0	ADVE	DG	ADVE	1 di 1

ACIDO TAMPONATO Lt 1,000 AMACASA

Imballo da 12 pz

DESCRIZIONE PRODOTTO

Tipo confezione : Flacone rotondo in PEHD colore rosso
Tappo : Salva Bimbo in PP colore blu
Codice articolo : 100405005934
Codice EAN prodotto : 8004393005934
Contenuto netto prodotto : Lt 1,000 (± 5%)
Peso lordo prodotto : kg 1,040 (± 5%)
Dimensione prodotto : H x D in cm : 27 x 8,3



IMBALLO PRIMARIO

Prodotti per imballo : 12 flaconi in scatola di cartone color avana
Codice ITF : 08004393005941
Peso lordo imballo : kg 12,510 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 prodotto per pallet : 600
Peso lordo per pallet : kg 645 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 Tamponato AMACASA è ideale, in campo professionale, per la disincrostazione di residui derivanti dalla posa di pavimenti e rivestimenti e per togliere le efflorescenze saline da mattoni a vista e cotto. È ottimo anche per la pulizia di vasche da bagno, di lavelli, di WC e di scarichi per la doccia. È inoltre utile per sgrassare tubature e disincrostare. Versare il prodotto sulle incrostazioni di calcare e sulle pareti ingiallite. Lasciare agire per pochi minuti e sciacquare abbondantemente. L'Acido Tamponato è dannoso se utilizzato su superfici in alluminio e in pietra calcarea (es. marmo) poiché le rovina irrimediabilmente. È adatto sia per ambienti esterni sia interni dal momento che non sprigiona i classici vapori nocivi dell'acido muriatico.

MODALITA' D'USO

L'Acido Tamponato deve sempre essere 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 impiegare dipende dall'entità delle incrostazioni: per leggere incrostazioni diluire 1 parte di acido in 5 parti di acqua; per incrostazioni ostinate diluire 1 parte di acido in 2 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