

BRENNTAG s.p.a.

Sede Legale e amministrativa
Milanofiori Strada 6, Pal. A/13
20057 Assago(MI)
Tel. 02 48333.0. (ric. aut.)
Telefax 02 48333.330

Cap. Soc. € 18.300.000,00 i.v.
R.E.A. MI 472696
Registro Imprese di Milano
e C.F. n. 00835510157
Part. IVA IT 00835510157

Società con socio unico

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Brenntag SE

Tutte le nostre certificazioni sono scaricabili sul sito internet www.brenntag.com/it-it/sostenibilita/certificazioni/



BOLLETTINO DI ANALISI

SPETT.LE

RO.SA. SRL

VIA PIETRO NENNI, 2
95036 RANDAZZO CT

CODICE PRODOTTO: PIS00463

NOME PRODOTTO: DISINCROSTANTE DETERGENTE 5KG

DATA ANALISI: 18-05-2023

DEL: 10-05-2023

LOTTO: 2023RF000235

DDT: 2023 UA 4290

DESCRIZIONE

Il prodotto contiene acidi, inibitori di corrosione e particolari tensioattivi in grado di eliminare le incrostazioni più consistenti
Non sviluppa vapori od odori nocivi e irritanti, non intacca i rivestimenti della piscina.
Il prodotto va diluito in acqua e con tempi di contatto variabili in funzione dello spessore delle incrostazioni

APPLICAZIONE

Da utilizzare prima del riempimento della piscina per la pulizia del calcare e dei depositi ferrosi sulle pareti o a bordo piscina durante la stagione balneare.

DOSAGGIO ORIENTATIVO

Diluire il prodotto in acqua 1:1 e stendere o spruzzare la soluzione così ottenuta sulle superfici da pulire. Lasciare agire per alcuni minuti (più o meno alungo secondo necessità) aiutando nei punti più difficili con una energica spazzolatura.
Al termine eseguire abbondanti risciacqui con acqua fino a neutralità. Sulle pareti si consiglia di utilizzare il prodotto tal quale in modo da sfruttare la viscosità del prodotto.
Il prodotto può essere utilizzato su tutte le superfici lavabili (inox, PVC, PE, cromature, ceramiche, ecc..)

DATI ANALITICI

| C / I | DESCRIZIONE ANALISI | NOTE | MAX MIN TIP | VALORE | TOLLERANZA | U.M. | METODO ANALITICO | RISULTATO |
|-------|-------------------------------|------|-------------|--------|------------|------|------------------|-----------|
| C | DENSITÀ (kg/dm ³) | | | 1,175 | +/- 0,025 | | | 1,150 |
| C | pH SOLUZ. 1% | | | 2,0 | +/- 0,2 | | | 2,0 |

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

REVISIONE N° 000001 DEL 14-04-2017

Laboratorio CQ – Anagni (FR)

Giorgio Bauco

PAG. 1