

PM-572 MAXIBROM 20

Bromo in pastiglie

PM-572 MAXIBROM 20: Bromo in pastiglie da 20 g. Risente meno della temperatura dell'acqua. Non ha odore e non irrita gli occhi e la pelle.



ISTRUZIONI E DOSI DI IMPIEGO

- Utilizzare il prodotto con un dosatore.
- Verificare il dispenser di modo che il bromo residuo sia 4-6 ppm.

PROPRIETÀ FISICHE E CHMICHE

- Aspetto e colore: Compresse bianche de 20 g
- Odore: Inodore
- Densità relativa: 1.8 – 2.0 (25 °C)
- Temperatura di decomposizione: 160 °C
- Idrosolubilità: 2 g/L (25 °C)
- Prodotto ossidante

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- Può aggravare un incendio; comburente.
- Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. — Non fumare.
- Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Indossare indumenti protettivi e proteggere gli occhi.
- In caso di esposizione o di malessere, contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- Molto tossico per gli organismi acquatici. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave.

PRESENTAZIONE

Contenitore di plastica de 1,6, 5 e 20 Kg