



# IDROTONER NERO GR250

PIGMENTO NERO IN DISPERSIONE IDRO-SOLUBILE



## Guida per l'utente

### DESCRIZIONE:

Dispersioni in acqua di pigmenti inorganici ed organici idrosolubili.

### CAMPI D'IMPIEGO:

Per la pigmentazione nera dei prodotti in base acqua: PRIMAMANO NEUTRA, PRIMAMANO RAVVIVANTE, HYDROIL INTERNO, HYDROIL ESTERNO, BIOTOP, BIOTOP OPACO, BIOCARE, BIOCARE OPACO.

### PRESTAZIONI:

IDROTONER NERO è una dispersione in acqua di pigmenti inorganici ed organici idrosolubili, ideale per pigmentazione nera dei prodotti in base acqua: PRIMAMANO NEUTRA, PRIMAMANO RAVVIVANTE, HYDROIL INTERNO, HYDROIL ESTERNO, BIOTOP, BIOTOP OPACO, BIOCARE, BIOCARE OPACO.

IDROTONER NERO è un pigmento facilmente disperdibile nei prodotti di natura idrofila che consentono di ottenere pigmentazioni del materiale assorbente "trasparenti" e non coprenti di grande stabilità alla luce ed agli agenti atmosferici. Miscibili fra le varie tonalità di colore.

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Aggiungere IDROTONER NERO nel prodotto da pigmentare miscelando o agitando energicamente fino alla omogenea dispersione del pigmento. La concentrazione di pigmentazione di IDROTONER NERO è espressa in grammi di pigmento per litro di prodotto.

Esempio: 1lt di BIOTOP pigmentato al 2% di IDROTONER NERO

- 1000 ML di BIOTOP;
- 20 GR di IDROTONER NERO.

La massima concentrazione di IDROTONER NERO nei prodotti è di 20 gr/lt.

### PRECAUZIONI:

Il pigmento tende a sedimentare nel tempo sul fondo del prodotto miscelato (in particolar modo la versione colore bianco). Pertanto, si consiglia di agitare o miscelare periodicamente durante l'uso (ogni 10-15 minuti) e comunque sempre ad ogni successiva utilizzazione del prodotto pigmentato.

### NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev5-Ver290322

### AVVERTENZE:

**Indicazioni di pericolo:** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.- Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one.- Può provocare una reazione allergica.

Rev5-Ver290322

### CONFEZIONE:

- 250 gr Flacone di PE.

## RESA:

- In funzione della concentrazione scelta.

## DATI TECNICI:

- Stato fisico (tutte le versioni): liquido nero.
- Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>) a 45°C: nero= 1,25
- pH: 7-10
- Punto di fiamma (ASTM): liquido non infiammabile
- Solubilità in acqua: solubile in acqua

## STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)