

IGENA Srl

Codice ISS della miscela: 240 Data compilazione: 01/08/2022

Versione: 22.01 Pag. **1** a **1**

CLORATO

Scheda Tecnica

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale IGENA Srl.
Indirizzo Via della Concordia n. 9

Località e Stato 37036 SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR), Italia

Telefono tel. 045.8200545
E-mail acquisti@igena.it

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Coadiuvante di lavaggio clorinato caratterizzato da una marcata azione sbiancante per sistemi automatici di lavaggio del bucato. La presenza di cloro attivo permette di ottenere un'elevata efficienza anche nella rimozione di macchie difficili nel bucato (caffè, vino, salse, frutta, depositi di vino, tè, caffè, macchie di rossetto ecc.). Ideale per il trattamento di capi in cotone resistenti al cloro, esercita una forte azione ossidante sui pigmenti dello sporco colorato (macchie di erba, feci, grassi, urine, salse, caffè, ecc.).













MODALITÀ DI IMPIEGO

Per bucato a mano, utilizzare da 10 a 20 grammi di prodotto per litro d'acqua (1-2%). Per prelavaggio di capi in cotone e bucato bianco con lavatrici industriali munite di dosatori utilizzare in abbinata con il detergente neutro n. 2 e con il detergente alcalino n. 1 utilizzare da 8 a 16 grammi di prodotto per ogni chilogrammo di biancheria asciutta. Non utilizzare per il lavaggio di capi colorati, delicati o lana.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente

Colore: Paglierino Odore: Caratteristico

pH (sul tal quale a 20° C): 13.0 ± 1.0

Punto di fusione: < 0°C Punto di ebollizione: > 100°C

Punto di infiammabilità: Non infiammabile Solubilità in acqua (20°C): Completa Peso specifico (20°C): 1,18 ± 0,05 g/ml Contenuto in fosforo (come P): < 0,1%