



**Gammacolor s.r.l.**  
Via Zeuner,5 20822 Seveso (MB) Italy  
tel. +39 0362550550 fax +39 0362551915  
email [info@gammacolorsrl.com](mailto:info@gammacolorsrl.com)



**Associazione Tessile e Salute**  
Azienda associata

p.IVA 00736390964 C.F. 02639210158 c.c.i.a. Milano n. 927455 Codice ISS azienda 00736390964

## OSSITEX 2B

### **Prodotto usato nell'ossidazione del colorante Vat Green 9**

Nome chimico: miscela sinergica di agenti ossidanti sali inorganici

Sostanze incompatibili : riducenti e acidi in fase concentrata

### **Proprietà del prodotto**

OSSITEX 2B è un forte ossidante che esplica la sua forza con l'aumento della temperatura, agendo come regolatore di pH e con buona azione disperdente e saponante.

Viene utilizzato nell'ossidazione di tinture con coloranti al tino non sensibili alla sovra-ossidazione, in particolare viene utilizzato nell'ossidazione dei coloranti specificati come sostituto dell'ipoclorito sodico garantendo i seguenti vantaggi:

- minor tempo di tintura in applicazioni ad esaurimento
- minor impatto ambientale
- facilità di raggiungimento del tono finale
- maggiore stabilità poi nelle operazioni di mercerizzo e candeggio
- ottima solidità raggiunta
- nessun deterioramento della fibra

### **Dosi di impiego**

Tintura ad esaurimento:

dopo la tintura si lava a 60°C per troppo pieno con 1g/l di soda caustica a 48°Bè e 1,5 g/l di idrosolfito fino a raggiungere la temperatura di 25-30°C si scarica e in bagno nuovo si aggiunge a pH 10,8-11 il 5% di OSSITEX 2B sciolto precedentemente in acqua a 30°C.

Si porta la temperatura a 100°C in 30 minuti e la si mantiene per 20-30 minuti. Il pH non deve scendere sotto il valore di 8. Scaricare , neutralizzare e risciacquare.

Keywords: ossidante, ossidazione, vat, percarbonato, persolfato, saponante, saponatura, tino, indanthren,

I dati riportati sono puramente indicativi e privi di garanzie da parte nostra, da non considerarsi specifici.

Per informazioni : e-mail [info@gammacolorsrl.com](mailto:info@gammacolorsrl.com)