

## I DECOLORANTI (OSSIDANTI)

### **Acqua ossigenata (ossidante)**

Innocua su lana e seta, va usata con cautela su tessuti colorati e sintetici. Per macchie di fiori, erba, frutta su fibre animali; cioccolato, biro, attaccatutto, sangue, vino su quelle sintetiche; toglie e attenua gli aloni delle bruciature.

### **Perborato di sodio (ossidante)**

Si utilizza diluito, in proporzione di 20 grammi per litro d'acqua. Candeggia lana, seta, lino ed è particolarmente efficace su macchie di tè e di sangue. Per macchie estese e i capi resistenti si usa aggiunto all'acqua del bucato in ammollo per alcune ore.

### **Permanganato di potassio (ossidante)**

Si impiega a freddo nella proporzione di 30 grammi per litro d'acqua. Serve per eliminare le macchie colorate, poiché decolora quasi tutte le fibre senza attaccarle; il periodo di immersione varia da macchia a macchia. Si sciacqua infine abbondantemente.

### **Ipoclorito di sodio (ossidante)**

Comunemente detta candeggina. Si utilizza, in una porzione compresa tra i 2 e i 10 cucchiaini per ogni litro d'acqua. Corrosiva, si impiega per i tessuti bianchi e resistenti e mai su fibre di origine animale (lana e seta) poiché le ingiallirebbe, né su tessuti colorati, che si scolorirebbero. Si lasciano in ammollo i capi da smacchiare per circa un quarto d'ora (**in acqua tiepida e MAI bollente per evitare di ottenere con il calore il fissaggio delle macchie**). Si sciacqua infine abbondantemente.