



## CANDEGGIANTE, SANIFICANTE PER BIANCHERIA A BASE DI ACIDO PERACETICO E ACQUA OSSIGENATA

### Descrizione:

Additivo candeggiante a base di acqua ossigenata ed acido peracetico, da impiegare durante la fase di lavaggio per la rimozione delle macchie e la sanificazione degli indumenti. Attivo anche alle basse temperature e impiegato in combinazione con i normali detersivi evita il danneggiamento e l'usura della biancheria dovuto ai tradizionali sistemi di candeggio a base di ipoclorito; riduce i tempi di lavaggio ed i costi di esercizio; è ideale nelle case di cura e negli ospedali. N - SISTAR PERACID permette di candeggiare in modo sicuro sia i capi bianchi che i colorati anche quelli con tinte non solide al cloro.

### Caratteristiche chimico fisiche:

<b>Aspetto Fisico</b>	Liquido limpido
<b>Colore</b>	Incolore
<b>Odore</b>	Pungente, tipico
<b>Peso spec.(a 20°C)</b>	ca.1,1 g/mL
<b>pH (sol. 1%)</b>	ca. 3,2
<b>Attivo Totale</b>	ca. 43,5%
<b>Formazione di schiuma:</b>	Assente
<b>Biodegradabilità</b>	Conforme a Regolamento (CE) N. 648/2004

### Dosaggio:

4-12 g/Kg biancheria asciutta

### Modalità di impiego:

N - SISTAR PERACID viene dosato per candeggiare con sistema automatico, in concentrazioni da 4 a 12 g per kg di biancheria asciutta, in funzione del ciclo di lavaggio e alla tipologia delle macchie. Come agente sanificante è comunque attivo dai 30°C in concentrazione tra 1 e 4 g per kg di biancheria asciutta. Non miscelare con N - SISTAR CLOROS nello stesso bagno.

### Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Non miscelare il prodotto puro con altri prodotti, in particolare prodotti fortemente alcalini. Dopo l'uso richiudere il contenitore e, stoccare lontano dai raggi solari e da fonti di calore. Il prodotto non è infiammabile.