




Nome/Famiglia	 <p><b>PAP</b> (<i>acido <math>\epsilon</math>-ftalimmido perossiesanoico</i>)</p>
Nome Commerciale	<b>Eureco™</b>
Funzionalità	Sbiancante, Biocida, Ossidante
Forme di commercializzazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Come dispersione acquosa stabilizzata (Eureco™ LX) al 5, 10, 17, 20, 31% di PAP</li><li>• Come formulati granulari o in polvere al 70% di PAP</li><li>• Come formulati liquidi o solidi specifici per l'industria cosmetica</li></ul> <p><i>Principali prodotti commerciali a base di PAP:</i></p> <p><b>Finish Quantum</b> <b>Total Duo Power</b> <b>Eureco Solvay</b> <b>Pasta del Capitano Ox Active</b> <b>Eltra 40</b> <b>Clax Bright</b> <b>ACE Hygiene</b> (Procter &amp; Gamble)</p>
Applicazioni	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sbiancante e disinfettante ad alta efficacia nell'industria della detergenza domestica, industriale ed istituzionale</li><li>• Ossidante ad elevato potenziale e selettività per la sintesi di intermedi nella chimica organica (eossidi, lattoni, solfossidi e solfoni) e farmaceutica, <b>efficace già alle basse temperature</b></li><li>• Agente con effetto antiacne, effetto deodorante, depigmentante della macchie cutanee e sbiancante per i denti</li></ul>
Proprietà Chimico/Fisiche	Peracido preformato con attività ossidante ad alto potenziale elettrochimico ed elevata stabilità chimica Solido cristallino ad alto punto di fusione
Sito produttivo	Bussi sul Tirino (PE)



kg.25 e 200

