

## L-prolina, 5-oxo-, compuesto con [4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\alpha$ ,12a $\alpha$ )]-4-(dimetilamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahidro-3,5,10,12,12a-pentahidroxi-6-metil-1,11-dioxo-2-naftacencarboxamida (1:1)

Nombre (Inglés): l-Proline, 5-oxo-, compd. with  $\beta$ -[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\alpha$ ,12a $\alpha$ )]-4-(dimethylamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-2-naphthacencarboxamide (1:1)

### NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN

- **CAS:** 93805-33-5
- **Nº C.E./EINECS:** 298-516-6

### MÁS INFORMACIÓN

- **Fórmula molecular:** C<sub>22</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>.C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>

## CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO (Reglamento 1272/2008)

*Sin clasificaciones disponibles*