

Paraformaldehído

Fórmula química:
(CH₂O)_n

NºCAS: 30525-89-4

Nº EINECS: 200-001 8

Nombre común:
Paraformol

Producción y distribución

- ✓ Ercros produce paraformaldehído con una riqueza de entre el 89% y el 98%, lo que permite usar el formaldehído en estado sólido.
- ✓ Comercializa el paraformaldehído:
 - En sacos de 25 kg, big-bags de 500 y 1.000 kg, y a granel en camiones cisterna.
 - Otros modelos de envases y diferentes capacidades están disponibles bajo demanda.

Nuestro equipo comercial a su servicio

David Nicolau Tous
Product manager
dnicolau@ercros.es

Montserrat Ibáñez Aznar
Assistant
mibanez@ercros.es

Mònica Llop Gavaldà
Assistant
mllop@ercros.es

Datos de interés

- ✓ Ercros produce paraformaldehído en su fábrica de Almussafes (Valencia).

Descripción y propiedades

- ✓ Polímero sólido y blanco en forma de perlas con olor penetrante típico del formol.
- ✓ Se obtiene por policondensación de moléculas de formaldehído en solución acuosa. A partir del paraformaldehído pueden obtenerse de nuevo soluciones de formaldehído en medio acuoso u orgánico con la ayuda de temperatura y catalizadores preferentemente alcalinos.

Aplicaciones

- ✓ En la fabricación de resinas de urea, melamina o fenol y resinas para recubrimientos.
- ✓ En el sector fitosanitario.
- ✓ En la industria del automóvil.
- ✓ En la fabricación de pinturas y tintas.
- ✓ En la producción de poliuretanos.
- ✓ Como aditivo en la industria petroquímica.
- ✓ En la producción de material sanitario.

Fabricación certificada y sostenible



ecovadis



Contacto

Avda. Diagonal, 593-595
08014 Barcelona
(+34) 934 393 009/ 609 880 630
quimicaintermedia@ercros.es

Centro de atención al cliente – CAC

cac@ercros.es

Conózcanos mejor

www.ercros.es

 [LinkedIn](#)