



CUIDADO PERSONAL  
**TRATAMIENTO CORPORAL**

**EXFOLIANTE CORPORAL [KD-92]**



# EXFOLIANTE CORPORAL [KD-92]

| FASE | NOMBRE INCI  | NOMBRE DE LA MARCA     | CONCENTRACIÓN [%] | FUNCIÓN                   |
|------|--|------------------------|-------------------|---------------------------|
| A    | Aqua   |                        | hasta             | solvente                  |
|      | Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer               |                        | 0,9000            | modificador de viscosidad |
|      | Glycerin   |                        | 1,0000            | solvente                  |
|      | Betaine  |                        | 1,0000            | activo                    |
| B    | Sodium Laureth Sulfate                                     | SULFOROKAnol® L227 / 1 | 20,0000           | surfactante               |
| C    | Parfum   |                        | 0,2500            | fragancia                 |
|      | Polysorbate 20   | ROKwinol 20            | 0,2500            | surfactante               |
| D    | CI 17200   |                        | 0,0001            | colorante                 |
|      | Cellulose acetate  |                        | 1,0000            | abrasivo                  |
|      | Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben |                        | 0,8000            | preservativo              |
| E    | Cocamidopropyl Betaine                                     | ROKAmina®K30           | 4,0000            | surfactante               |
| F    | Sodium Hydroxide (30% solution)                            |                        | 0,4000            | regulador de pH           |



|                 |   |               |
|-----------------|---|---------------|
| pH              |   | 5.0 - 6.0     |
| apariencia      | metodo visual   | gel viscoso   |
| Viscosidad [cP] | Brookfield LV, husillo 34, velocidad 2,5 RPM, T: 20°C | 15000 - 20000 |
| Estabilidad     | 1 mes a 5°C, 20°C, 40°C                               | confirmado    |

## Procedimiento:

1. En un recipiente principal, combine los ingredientes de la fase A. Agregue acrilatos/polímero cruzado de acrilato de alquilo C10-30, glicerina, betaina a Aqua; mezcle hasta obtener una solución homogénea. Homogeneizar durante 2-3 minutos.
  2. Agregue SULFOROKAnol L227/1 – mezcle hasta que quede uniforme.
3. Preparar la fase C, D y E.
  4. Agregue la fase D y E – mezcle hasta que quede uniforme.
  5. Agregue ROKAmina K30 – mezcle hasta que quede uniforme.
  6. Agregue hidróxido de sodio (30%) si es necesario. Mezclar hasta que quede uniforme.



El texto de este documento ha sido traducido automáticamente. Puede contener errores.

La información del catálogo se considera exacta y según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse sólo introductoria. Encontrará información detallada sobre los productos en las fichas técnicas y las hojas de datos de seguridad. Las sugerencias de aplicación de los productos se basan en nuestro leal saber y entender.

La responsabilidad del uso de los productos de conformidad o no con la aplicación sugerida y de determinar la idoneidad del producto para sus propios fines recae en el usuario.

Todos los derechos de autor, derechos de marca y otros derechos de propiedad intelectual e industrial y los consiguientes derechos de uso de esta publicación y su contenido han sido transferidos a PCC Rokita SA, PCC EXOL SA y otras empresas del Grupo PCC o sus licenciantes. Todos los derechos reservados.

Los usuarios/lectores no están autorizados a reproducir total o parcialmente esta publicación, ni a reproducirla (excluida la reproducción para uso personal) ni a cederla a terceros.

El permiso para reproducirla para uso personal no se aplica con respecto a los datos utilizados en otras publicaciones, en sistemas electrónicos de información o en publicaciones de otros medios. PCC Rokita SA y PCC EXOL SA no serán responsables de los datos publicados por los usuarios.

Visite nuestra plataforma de negocios Capital Group para consultar la gama completa de productos para el cuidado personal.

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

Grupo PCC  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polonia

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

