|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sustancia | Acción | Producto | Contenido | Efecto |
| Bicarbonato de sodio | Blanquear | vanish | 10 gr. | Es un compuesto sólido cristalino de color blanco soluble en [agua](https://es.wikipedia.org/wiki/Agua), con un ligero sabor [alcalino](https://es.wikipedia.org/wiki/%C3%81lcali) parecido al del [carbonato de sodio](https://es.wikipedia.org/wiki/Carbonato_de_sodio) (aunque menos fuerte y más salado que este último), de fórmula [Na](https://es.wikipedia.org/wiki/Sodio)[HCO3](https://es.wikipedia.org/wiki/Bicarbonato). Se puede encontrar como [mineral](https://es.wikipedia.org/wiki/Mineral) en la naturaleza o se puede producir artificialmente.[] |
| Lauril sulfato de sodio | lavar | salvo | 57 gr. | El [sulfato](https://es.wikipedia.org/wiki/Sulfato) de [sodio](https://es.wikipedia.org/wiki/Sodio) o sulfato sódico ([Na](https://es.wikipedia.org/wiki/Sodio)2[SO4](https://es.wikipedia.org/wiki/Sulfato)) es una sustancia incolora, cristalina con buena solubilidad en el agua y mala solubilidad en la mayoría de los [disolventes](https://es.wikipedia.org/wiki/Disolvente) orgánicos con excepción de la [glicerina](https://es.wikipedia.org/wiki/Glicerina). |
| Hidróxido de sodio | Desinfectar | pinol | 36 gr. | El hidróxido de sodio ([Na](https://es.wikipedia.org/wiki/Sodio" \o "Sodio)[OH](https://es.wikipedia.org/wiki/Grupo_hidroxilo)) es un [hidróxido](https://es.wikipedia.org/wiki/Hidr%C3%B3xido) [cáustico](https://es.wikipedia.org/wiki/Sustancia_corrosiva) usado en la industria (principalmente como una [base química](https://es.wikipedia.org/wiki/Base_(qu%C3%ADmica))) en la fabricación de [papel](https://es.wikipedia.org/wiki/Papel), [tejidos](https://es.wikipedia.org/wiki/Tejido_textil), y [detergentes](https://es.wikipedia.org/wiki/Detergente). Además, se utiliza en la industria petrolera en la elaboración de lodos de perforación base agua |
| Dodecil benzen | limpiar | Ajax | 22 gr. | Es un detergente de tipo aniónico biodegradable. Contenido activo: 84-88 %. Contenido de Sales inorgánicas de sodio: 20-25% |

* LAVAR ROPA – ( vanish)

- bicarbonato de sodio

- suavizante

- peróxido de hidrogeno

* LAVAR TRASTES – ( salvo)

- Lauril sulfato de sodio   
- Dodecil sulfonato de sodio   
- Nonil fenol etoxilado

TRAPEAR – ( pinol )

- formol

- hidróxido de sodio

- esencia de pino

* LAVAR BAÑOS – ( ajax )

- hidróxido de amonio

- dodecil benzen

- sulfanato de sodio