

# *Garantizarán en Cuba suministro estable de hipoclorito y lejía contra el Covid-19*

---



La Habana, 11 mar (RHC) Especialistas de la Planta Cloro Sosa recomiendan emplear, luego del lavado de las manos con agua y jabón, el hipoclorito de sodio al 0,1%, y para limpiar superficies, al 0,5%, lo cual da garantía total de desinfección.

La nueva Planta Cloro Sosa, perteneciente a la Empresa Electroquímica de Sagua la Grande, en la central provincia de Villa Clara, está en condiciones de producir y garantizar el suministro estable de hipoclorito de sodio y lejía, dos productos vitales para asegurar la higiene de las manos y las superficies, medida fundamental para evitar la transmisión del Covid-19 a las personas.

Isel Pérez, directora de la industria que se puso en marcha a mediados del pasado año luego de un arduo proyecto de reconversión tecnológica, explicó que en estos momentos la industria muestra una estabilidad productiva aceptable, lo cual constituye un elemento de tranquilidad para la población que podrá disponer de estos recursos de manera segura.

Dada la importancia del asunto, se buscan vías de transportación para llevar esos productos a todas las provincias del país, entre ellos la utilización del ferrocarril, medio mucho más económico, dijo la directiva,

quien precisó que escuelas, instituciones de salud y del turismo, además de otros lugares donde haya alta concentración de personas, serán prioridad.

Señaló, asimismo, que además de los envases, también se emplean otras alternativas para el traslado del producto de forma a granel, con el fin de favorecer su presencia en todas las instituciones y establecimientos, expresó Isel, quien añadió que el Ministerio de Comercio Interior también dispondrá de las cantidades suficientes para su expendio a la población.

La nueva fábrica, que emplea tecnología de punta, al sustituir el proceso basado en el mercurio metálico, por otro mucho más eficiente fundamentado en un proceso electrolítico a través de membranas de intercambio iónico, entrega en estos momentos, además de los mencionados productos, el cloro utilizado en la potabilización de las aguas, además de la sosa cáustica y el ácido clorhídrico, vitales en la elaboración de los bienes de aseo y otros procesos industriales. (Fuente: [Cubasi](#)).

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/216577-garantizaran-en-cuba-suministro-estable-de-hipoclorito-y-lejia-contra-el-covid-19>



**Radio Habana Cuba**