

USO DE LEJÍA PARA DESINFECTAR EL AGUA DE CONSUMO DOMÉSTICO

1.- Se debe saber el volumen del agua a desinfectar y la concentración o riqueza en cloro de la lejía (se indica en el envase comercial).

2.- Es muy importante tener en cuenta que la lejía a utilizar debe ser **APTA PARA LA DESINFECCIÓN DEL AGUA DE CONSUMO**, para ello leer detenidamente la etiqueta del envase donde se indica tal circunstancia.

3.- El tiempo de actuación mínimo antes del consumo debe ser de 30 minutos, añadiendo la lejía mediante agitación con instrumento limpio.

4.- Tener precaución con el manejo de la lejía o hipoclorito, por su acción cáustica sobre la piel. Debe protegerse los ojos de salpicaduras y contactos durante su manejo.

5.- El resultado de las operaciones de cloración indicadas, debe ser controlado en lo que respecta al contenido final de cloro libre, cuya presencia debe oscilar entre 0,2 y 1,0 mg/litro (ó p.p.m.). Este control puede realizarse extrayendo una pequeña cantidad de agua del depósito y midiendo con un test-kit de cloro, de venta en comercios especializados.

6.- Cantidades de lejía a añadir al agua de consumo:

VOLUMEN DE AGUA A TRATAR	CONCENTRACIÓN DE LA LEJÍA A UTILIZAR			
	20 gr. de cloro/litro	40 gr. de cloro/litro	80 gr. de cloro/litro	100 gr de cloro/litro
2 litros	4 gotas	2 gotas	1 gota	1 gota
20 litros	20 gotas	10 gotas	5 gotas	4 gotas
100 litros	5 ml.	2,5 ml.	25 gotas	20 gotas
1.000 litros	50 ml.	25 ml.	15 ml.	10 ml.

7.- Para la desinfección de frutas, verduras y hortalizas deben, en primer lugar, lavarse bien con el agua no clorada de que se dispone y a continuación introducirlas en un recipiente con agua a la que se le habrá añadido lejía según se indica en la siguiente tabla:

VOLUMEN DE AGUA A UTILIZAR	CONCENTRACIÓN DE LA LEJÍA A UTILIZAR		
	20 gr. de cloro /litro	40 gr. de cloro/litro	80 gr. de cloro /litro
1 litro	0.5 ml.	5 gotas	2 gotas
5 litros	2,5 ml.	25 gotas	10 gotas
10 litros	5 ml.	2,5 ml.	1 ml.

**USO DE LEJÍA PARA DESINFECTAR EL
AGUA DE CONSUMO DOMÉSTICO**

1.- Se debe saber el volumen del agua a desinfectar y la concentración o riqueza en cloro de la lejía (se indica en el envase comercial).

2.- Es muy importante tener en cuenta que la lejía a utilizar debe ser **APTA PARA LA DESINFECCIÓN DEL AGUA DE CONSUMO**, para ello leer detenidamente la etiqueta del envase donde se indica tal circunstancia.

3.- El tiempo de actuación mínimo antes del consumo debe ser de 30 minutos, añadiendo la lejía mediante agitación con instrumento limpio.

4.- Tener precaución con el manejo de la lejía o hipoclorito, por su acción cáustica sobre la piel. Debe protegerse los ojos de salpicaduras y contactos durante su manejo.

5.- El resultado de las operaciones de cloración indicadas, debe ser controlado en lo que respecta al contenido final de cloro libre, cuya presencia debe oscilar entre 0,2 y 1,0 mg/litro (ó p.p.m.). Este control puede realizarse extrayendo una pequeña cantidad de agua del depósito y midiendo con un test-kit de cloro, de venta en comercios especializados.

6.- Cantidades de lejía a añadir al agua de consumo:

**NOLA ERABILI LIXIBA, ETXEETARAKO
URA EDATEKO ONA IZAN DADIN**

1.- *Lehenbizi jakin behar dugu zenbat den desinfektatu beharreko ura eta lixibak zenbat kloro duen (lixiba-ontzian jarria dago kloroaren kontzentrazioa).*

2.- *Axola haundikoa da kontuan hartzea erabili behar dugun lixiba **EGOKIA DELA KONTSUMORAKO URAREN DESINFEKZIORAKO**. Ziur egoteko, irakur ezazu arretaz ontziaren etiketan, hor argitzen baitu hori.*

3.- *Lixiba bota eta tresna garbi batez eragin behar zaio urari, ongi nahasteko. Ondoren 30 minutu pasatu behar dira gutxienez kontsumitzen hasteko.*

4.- *Lixiba edo hipokloritoarekin kontu haundiz jokatu behar da, lixibak azala erretzeko ahalmena duelako. Begiak babestu egin behar dira lixiba erabiltzean begiak ez ukitzeko edo ziprizzintzeko.*

5.- *Aipatutako klorazio-lanaren emaitza kontrolatu egin beharra dago. Horretarako, kloro librearen maila neurtuko da. Kontzentrazio egokia 0,2 mg/l edo ppm-tik 1,0era bitartekoa da. Depositotik ur pixka bat aterako da eta klororako test-kit bat erabiliz kloro librearen neurtuko da (kit hori denda espezializatuetan izaten da salgai).*

6.- *Kontsumorako urari eman behar zaion lixiba kantitatea:*

VOLUMEN DE AGUA A TRATAR ZENBAT LITRO UR?	CONCENTRACIÓN DE LA LEJÍA A UTILIZAR ERABILI BEHAR DUGUN LIXIBAREN KONTZENTRAZIOA			
	20 gr. de cloro/litro <i>gr. kloro/litroko</i>	40 gr. de cloro/litro <i>gr. kloro/litroko</i>	80 gr. de cloro/litro <i>gr. kloro/litroko</i>	100 gr. de cloro/litro <i>gr. kloro/litroko</i>
2 litros / litro	4 gotas / tanta	2 gotas / tanta	1 gotas / tanta	1 gotas / tanta
20 litros / litro	20 gotas / tanta	10 gotas / tanta	5 gotas / tanta	4 gotas / tanta
100 litros / litro	5 ml. / ml.	2,5 ml. / ml.	25 gotas / tanta	20 gotas / tanta
1.000 litros / litro	50 ml. / ml	25 ml. / ml	15 ml. / ml	10 ml. / ml

7.- Para la desinfección de frutas, verduras y hortalizas deben, en primer lugar, lavarse bien con el agua no clorada de que se dispone y a continuación introducirlas en un recipiente con agua a la que se le habrá añadido lejía según se indica en la siguiente tabla:

7.- *Fruta eta barazkiak desinfektatzeko, lehenbizi daukagun urarekin ongi garbitu behar da. Ondoren ondoko taulan esaten den lixiba kantitatea bota zaion ura duen ontzi batean sartuko dira fruta edo barazkiak.*

VOLUMEN DE AGUA A UTILIZAR ZENBAT LITRO UR?	CONCENTRACIÓN DE LA LEJÍA A UTILIZAR ERABILI BEHAR DUGUN LIXIBAREN KONTZENTRAZIOA		
	20 gr. de cloro /litro <i>gr. kloro/litroko</i>	40 gr. de cloro /litro <i>gr. kloro/litroko</i>	80 gr. de cloro /litro <i>gr. kloro/litroko</i>
1 litro / <i>litro bat</i>	0.5 ml. / <i>ml.</i>	5 gotas / <i>tanta</i>	2 gotas / <i>tanta</i>
5 litros / <i>litro</i>	2,5 ml. / <i>ml</i>	25 gotas / <i>tanta</i>	10 gotas / <i>tanta</i>
10 litros / <i>litro</i>	5 ml. / <i>ml</i>	2,5 ml. / <i>ml</i>	1 ml. / <i>ml</i>