

## Ultrasonic Cleaning Indicator

Results reference guide  
Guía de referencia de resultados  
Guia de referência de resultadosUnprocessed  
Sin procesar  
Não processadoFailures  
Fallas  
FalhasProcessed and correct  
Procesado y correcto  
Resultado esperado / correto

Uso exclusivo para profesionales e Instituciones Sanitarias.

## Explanation of Symbols



CE mark.



Authorized representative in the European Community.



Medical Device.

**LOT** Batch number.  
 Manufacture Date.  
 Expiration Date.  
 Manufacturer.

## EN Cleaning indicators

For cavitation capacity testing of ultrasonic washers

Control of cleaning and washing process of medical instruments and materials is very important as this result influences the success of subsequent disinfection and / or sterilization processes. Ultrasonic washers are a key point in this process as they allow the removal of soils in areas of difficult access such as joints, crevices and lumens of medical instruments. The cleaning power of ultrasonic washers is due to the cavitation process, where small vacuum bubbles at high temperatures collapse quickly creating liquid flows at high pressure that impact on the instruments removing the residues present in their surface.

## Product description

Chemdyne® CDWU-Z indicator was designed to monitor the cavitation process. It allows testing the operation of ultrasonic washing machines with different washing configurations by measuring the generated cavitation energy. CDWU-Z indicator consists of a clear vial with a reactive blue-colored solution and ceramic cylinders immersed in it. When the cavitation energy is adequate, vibration of the cylinders triggers a color change in the solution, from blue to yellow, through a range of green color intermediates.

## Characteristics

CDWU-Z indicator does not require a special holder to be used. Simply, place one vial on the ultrasonic machine zone you wish to monitor and ultrasonic washer cycle is started.

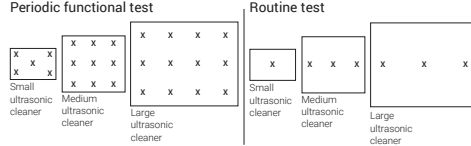
CDWU-Z indicator can be used for monitoring ultrasonic cleaning processes in washing machines operating in a temperature range of 18 °C to 70 °C, with detergent or washing solution, and at 35 kHz or higher frequencies.

## Instructions for use

Ultrasonic washers should be checked at least once per week and the results should be recorded. There are two types of tests (see figure) and CDWU-Z indicator can be used in both:

-**Periodic functional test:** for initial set-up of the washing machine, and at regular intervals of three months or after a repair. The purpose of this test is to verify the uniform distribution of the cavitation process in the washer tank.

-**Test routine:** is performed weekly or daily, to verify that the cavitation works correctly. This test allows detecting a possible failure in the performance of the ultrasonic washing machine.



## Procedure:

- 1-Prepare the tank with cleaning solution following both the manufacturer's instructions for the ultrasonic washing machine and the manufacturer of the detergent used.
- 2-Degassify the tank according to indications of use of the detergent manufacturer.
- 3-Adjust the temperature according to indications of use of the detergent manufacturer.
- 4-Take the necessary number of indicators according to the Test you want to perform (Periodic Functional Test or Routine Test) and the size of the washer tank.
- 5-Place them in the basket without load according to the distribution of the Test to be performed.
- 6-Place the basket in the tank and run the desired ultrasonic cleaning program.
- 7-Completed the program, remove the indicators from the machine.
- 8-Analyze the results according to the table and record the data obtained.

## Interpretation of results

Not exposed Cavitation failures Correct cavitation

The color change from blue to yellow is an accepted result and this indicates the presence of cavitation energy suitable for washing. The time in which this color change occurs is a measure of the strength of cavitations energy. Green color indicates a failure to reach the cavitation energy necessary for a good cleaning.

In both tests, the slower change in color of an indicator (in average) indicates the presence of an area with less cavitation energy or a "weak point" of the tank, while a failure result indicates the presence of a "cold spot" or an area without the cavitation energy necessary for a good wash. In addition to the correct operation of the ultrasonic washer, the cavitation process is influenced by multiple variables such as: presence of dissolved gases in the water, water hardness, temperature and the use of detergents. If there is an unfavourable result, check:

- **Working frequency of the ultrasonic washing machine.** CDWU-Z indicator can be used in ultrasonic washers with frequencies equal to or greater than 35 kHz. Frequencies greater than 40 kHz cause a faster color change.

- **Presence of bubbles in the washing solution.** That occurs because of the dissolved gases presence in the tank solution of the ultrasonic washer. The degassing of the cleaning solution is extremely important to achieve a result a satisfactory result. This process can take several minutes or even hours depending on the temperature and the tank's size. Follow the manufacturer's instructions for proper degassing.

- **Time and temperature of the ultrasonic wash.** CDWU-Z indicator is designed to verify cavitation during ultrasonic washing with a minimum duration of 3 minutes (180 seconds) and temperatures between 18-70 °C.

- **General condition of the ultrasonic machine.** Any visible deterioration of the washer or unknown sound detected could mean that the machine is not working correctly.

After checking the above actions, repeat the test. Report any unsatisfactory results for corrective action in accordance with the policies of your Institution. For questions regarding the operation of the washing machine, in order to corroborate possible causes of faults, contact the technical service.

## Precautions

Do not re-use the CDWU-Z indicator.  
 Do not open the indicator before its use, since this will cause its deterioration.  
 Do not use the CDWU-Z indicator for monitoring normal washing using non-ultrasonic cleaners.  
 At 24 hours, the color of the CDWU-Z indicator might vary. It is recommended to read and register the results when performing the test.

## Storage

CDWU-Z indicator should be stored at temperatures between 10-30 °C, specially protected from light and moisture, within its original packaging.

## Disposal

Discard the indicators after use according to your country's healthcare and safety regulations.

## ES Indicadores de lavado

Para pruebas de capacidad de cavitación de lavadoras por ultrasonido

El control del proceso de limpieza y lavado de instrumentos y materiales de uso médico es muy importante ya que este resultado influye en el éxito de los posteriores procesos de desinfección y/o esterilización. Las lavadoras ultrasonicas son un punto clave en este proceso ya que permiten remover suciedades en áreas de difícil acceso como juntas, hendiduras y lúmenes de los instrumentos médicos. El poder de limpieza de las lavadoras ultrasonicas se debe al proceso de cavitación, en donde se crean pequeñas burbujas de vacío a altas temperaturas que colapsan rápidamente creando flujos de líquido a alta presión que impactan sobre los instrumentos despegando la suciedad presente en su superficie.

## Descripción del producto

El indicador Chemdyne® CDWU-Z fue diseñado para monitorear el proceso de cavitación. Permite testear el funcionamiento de lavadoras ultrasonicas con diferentes configuraciones de lavado, midiendo la energía de cavitación generada. El indicador CDWU-Z está compuesto por un tubo en cuyo interior se encuentran una solución reactiva y cilindros de cerámica. Cuando la energía de cavitación es adecuada la vibración de los cilindros desencadena un cambio de coloración de la solución reactiva que vira de azul a amarillo, pasando por una gama intermedia de colores verdes.

## Características

El indicador CDWU-Z no precisa de un soporte especial para su uso, simplemente se coloca en la zona del tanque que se desea monitorear y se inicia el ciclo de la lavadora ultrasonica.

El indicador CDWU-Z puede utilizarse para monitorear procesos de lavado ultrasonico en un rango de temperaturas de 18 °C a 70 °C, con detergente y a frecuencias iguales o mayores a 35 kHz.

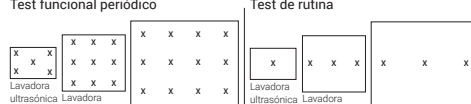
## Instrucciones de uso

Las lavadoras ultrasonicas deben ser chequeadas al menos una vez por semana y los resultados registrados. Existen dos tipos de test (ver figura) y en ambos se puede utilizar el indicador CDWU-Z:

- **Test funcional periódico:** para la puesta a punto inicial y en seguimiento trimestral de la lavadora, o después de una reparación. El objetivo de este test es verificar la distribución uniforme del proceso de cavitación en el tanque de la lavadora.

- **Test de rutina:** se realiza semanalmente o de manera diaria, para verificar que la cavitación funciona de manera correcta. Este test permite detectar posibles fallas en la performance de la lavadora ultrasonica.

## Test funcional periódico



## Procedimiento

1-Preparar el tanque con solución de limpieza siguiendo tanto las indicaciones del fabricante de la lavadora ultrasonica como del fabricante del detergente utilizado.

2-Degassificar el tanque de acuerdo a las indicaciones del fabricante de la lavadora ultrasonica.

3-Ajustar la temperatura según las indicaciones del fabricante del detergente utilizado.

4-Tomar la cantidad de indicadores necesarios de acuerdo al Test que se deseé realizar (Test funcional periódico o Test de rutina) y al tamaño del tanque de la lavadora.

5-Colocarlos en la cesta sin carga de acuerdo a la distribución del Test a realizar.

6-Colocar la cesta en el tanque y dar inicio al programa de lavado ultrasonico deseado.

7-Completado el programa, retirar los indicadores del bafío.

8-Analizar los resultados según la tabla y registrar los datos obtenidos.

## Interpretación de resultados

No expuesto Cavitación incorrecta Cavitación correcta

El cambio de color de azul a amarillo es un resultado aceptado e indica la presencia de una energía de cavitación adecuada para el lavado, el tiempo en el que se produce este cambio de color es una medida de la fuerza de la energía de cavitación. La obtención de un color verde intermedio es un resultado que indica una falla para alcanzar la energía de cavitación necesaria para una buena limpieza.

En ambos tests ensayados, cuanto más lento es el cambio de color de un indicador menor es la energía de cavitación de esa zona, indicando la presencia de un "punto débil"; mientras que un resultado de falla indica la presencia de un "punto frío" o una zona de la lavadora sin la energía de cavitación necesaria para un buen lavado.

Además del correcto funcionamiento de la lavadora de ultrasonido, el proceso de cavitación se ve influenciado por múltiples variables como: presencia de gases disueltos en el agua, dureza del agua, temperatura y uso de detergentes.

Ante un resultado desfavorable, comprobar:

- **Frecuencia de trabajo de la lavadora ultrasonica.** El indicador CDWU-Z puede ser utilizado en lavadoras ultrasonicas con frecuencias iguales o mayores a 35 kHz. Frecuencias mayores a 40 kHz provocan un cambio de color más rápido.

- **Presencia de burbujas en el seno de la solución de lavado.** Debido a la presencia de gases disueltos en la solución del tanque de la lavadora ultrasonica. La desgasificación de la solución de limpieza es extremadamente importante para conseguir un resultado satisfactorio y es un proceso que puede tomar varios minutos o incluso horas dependiendo de la temperatura y del tamaño del tanque. Seguir las instrucciones del fabricante de la lavadora para una correcta desgasificación.

- **Tiempo y temperatura del lavado ultrasonico.** El indicador CDWU-Z fue diseñado para verificar procesos de cavitación de lavados por ultrasonido con una duración mínima de 3 minutos (180 segundos) y a temperaturas entre 18-70 °C.

- **Estado general de la máquina de ultrasonido.** Cualquier deterioro visible de la lavadora o sonido desconocido que pueda detectarse podría implicar que la máquina no está funcionando correctamente.

Luego de comprobar las acciones antes mencionadas, repita el test. Para una acción correctiva, reporte cualquier resultado no satisfactorio de acuerdo a las políticas de su institución. Para corroborar posibles causas de fallas en cuanto a cuestiones referidas al funcionamiento de la máquina de lavado, contáctese con el servicio técnico.

## Precauciones

No reutilice los indicadores CDWU-Z.  
 No abra el indicador antes de su utilización, esto provoca el deterioro del mismo.  
 No utilizar el indicador CDWU-Z para monitoreo de lavados en lavadoras no ultrasonicas.  
 Pasadas las 24 hs, el color del indicador CDWU-Z puede sufrir modificaciones, leer y registrar los resultados al momento de realizar el ensayo.

## Almacenamiento

El indicador CDWU-Z debe almacenarse a temperaturas entre 10-30 °C, al abrigo de la luz y HR 30-80 %, dentro de su envase original. Su vida útil es de 18 meses en dichas condiciones de almacenamiento.

## Tratamiento de los desechos

Descartar los indicadores después del uso de acuerdo a las regulaciones sanitarias de su país.

## PT Indicadores de lavado

Para provas de capacidade de cavitación de lavadoras ultrassônicas

O controle do processo de limpeza e lavagem dos instrumentais e materiais médicos hospitalares é muito importante, já que o resultado influí diretamente no sucesso dos processos posteriores de desinfecção e/ou esterilização. As lavadoras ultrassônicas são um ponto chave neste processo, permitindo a remoção de sujeira de difícil acesso, como articulações, fendas e lúmenes dos instrumentos médicos. O poder de limpeza das lavadoras ultrassônicas ocorre através do processo de cavitação, onde pequenas bolhas de vácuo a alta temperatura colapsam rapidamente, criando fluxos de líquido a alta pressão, impactando os instrumentos e removendo assim a sujeira presente na superfície dos mesmos.

## Descrição do produto

O indicador Chemdyne® CDWU-Z foi desenvolvido para o monitoramento do processo de cavitação. Permite testar o funcionamento das lavadoras ultrassônicas com diferentes configurações de lavagem, medindo a energia de cavitación gerada. O indicador CDWU-Z consiste dum frasco, no interior do qual tem uma solução reativa de cor azul e cilindros de cerâmica. Quando a energia de cavitación é adequada a vibração dos cilindros desencadeia um cambio de coloração da solução reactiva que vira de azul a amarelo, passando por uma gama intermédia de cores verdes.

## Características

O indicador CDWU-Z não precisa de um suporte especial para o uso. Simplesmente, colocar um CDWU-Z na área da máquina ultrassônica que você deseja monitorar e proceda com o ciclo de lavagem.

O indicador CDWU-Z pode ser usado para monitorar processos de limpeza ultrassônica em lavadoras que operam numa gama de temperaturas de 18 °C a 70 °C, com detergente, e a frequências iguais ou maiores do que 35 kHz.

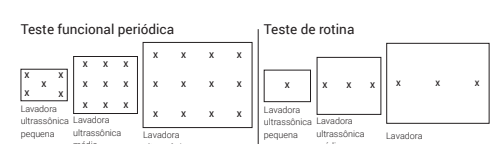
## Instruções de uso

As lavadoras ultrassônicas devem ser checadas pelo menos uma vez por semana e os resultados registrados. Existem dois tipos de testes (ver figura) e em ambos se pode utilizar o indicador CDWU-Z:

- **Teste funcional periódico:** para configuração inicial da máquina lavadora, trimestralmente ou após um reparo. O objetivo deste teste é a verificação da distribuição uniforme do processo de cavitación no tanque da lavadora.

- **Teste de rotina:** deve ser realizado semanalmente ou de rotina, para verificação do funcionamento correto da cavitação. Este teste permite detectar possíveis falhas no comportamento da lavadora.

## Teste funcional periódico



## Procedimento:

1-Preparar a lavadora com a solução de limpeza, seguindo as indicações do fabricante da lavadora assim como do fabricante do detergente utilizado.

- 2-Desgavar a solução de acordo com as indicações do fabricante da lavadora ultrassônica.  
 3-Ajustar a temperatura de acordo com as indicações do fabricante do detergente utilizado.  
 4-Tomar a quantidade de indicadores conforme necessário, de acordo com o teste que deseja fazer (Teste funcional periódico ou Teste de rotina) e o volume da lavadora.  
 5-Colocá-lo na cesta sem carga, de acordo com a distribuição do teste a realizar.  
 6-Colocar a cesta no interior da lavadora e iniciar o ciclo desejado.  
 7-Ao final do ciclo, remover os indicadores da lavadora.  
 8-Analisar os resultados de acordo com a tabela e registrar os dados obtidos.

#### Interpretação de resultados

Não exposto Cavitação incorreta Cavitação correta

A mudança de cor de azul para amarelo revela um resultado aceito e indica que a quantidade de energia de cavitación é adequada para o lavagem; o tempo em que acontece esta mudança de cor é uma medida da força dessa energia de cavitación. Se o resultado é uma cor verde intermédia, o resultado da uma indicação de falha no processo para atingir a energia de cavitación necessária para uma limpeza adequada. Em ambos os testes, uma mudança de cor mais lenta é evidência de uma região com energia de cavitación menor ou um "ponto fraco" do tanque, em quanto que um resultado de falha aponta a presença dum "ponto frio" ou uma região sem energia de cavitación suficiente para uma correta limpeza.

Além do correto funcionamento da lavadora ultrassônica, o processo de cavitación é influenciado por múltiplas variáveis, tais como: presença de gases dissolvidos na água, dureza da água, temperatura e o uso de detergentes. No caso de resultados insatisfatórios, verificar:

-Frequência de trabalho da máquina ultrassônica. O indicador CDWU-Z pode ser usado em lavadoras com frequências iguais ou superiores a 35 kHz. Frequências acima dos 40 kHz provocam uma mudança de cor mais rápida.

-Presença de bolhas no interior da solução de lavagem. Isto é devido à presença de gases dissolvidos na solução de limpeza, que podem enfraquecer a força de cavitación. A degaseificação da solução de lavagem é extremamente importante para obter resultados insatisfatórios. Trata-se de um processo que pode levar alguns minutos ou até horas dependendo da temperatura e do tamanho do tanque da lavadora. Respeitar as instruções do fabricante da lavadora para uma correta degaseificação.

-Tempo e a temperatura do lavado ultrassônico. O indicador CDWU-Z foi desenhado para verificar processos de cavitación durante lavagens ultrassônicas com uma duração mínima de 3 minutos (180 segundos), a temperaturas entre 18-70 °C.

-Estado geral da lavadora ultrassônica. Qualquer dano visível na máquina ou um som desconhecido detectado poderia implicar que a lavadora pode não estar funcionando corretamente.

Depois de verificar as ações acima mencionadas, repita o teste. Reportar qualquer resultado insatisfatório para uma ação corretiva de acordo com as políticas da Instituição. Em quanto a questões relacionadas com o funcionamento da máquina, entre em contato com o serviço técnico para verificar possíveis causas da falha.

#### Precauções

Não reutilize os indicadores CDWU-Z.

Não abra o indicador antes de usar, isso pode causar deterioração.

Não usar o indicador CDWU-Z para monitorar processos com lavadoras não ultrassônicas.

Depois de 24 horas, a cor do indicador CDWU-Z pode variar.

Recomenda-se ler e registrar os resultados ao realizar o teste.

#### Armazenamento

O indicador CDWU-Z deve ser armazenado a temperaturas entre 10-30 °C, especialmente protegido da luz e umidade, na sua embalagem original.

#### Tratamento dos resíduos

Descartar os indicadores de acordo com as regulações sanitárias do seu país.

#### Indicateurs de lavage

Pour des tests de capacité de cavitation à ultrasons

Le contrôle des procédés de nettoyage et lavage des instruments et du matériel médical est très important, car ce résultat influe sur la réussite des processus ultérieurs de désinfection et/ou stérilisation. Les laveurs à ultrasons sont un point clé dans ce processus, car ils permettent d'enlever la saleté dans les zones difficiles d'accès, tels que les joints, les crevasses et les lumens des instruments médicaux. La puissance de nettoyage des laveurs à ultrasons est due au processus de cavitation, où des petites bulles de vide sont créées à températures élevées. Celles-ci s'effondrent rapidement en créant des flux de liquide à haute pression qui impactent sur des instruments.

Ceci permet d'extraire la saleté présente sur sa surface.

#### Description du produit

L'indicateur Chemdry® CDWU-Z a été conçu pour surveiller le processus de cavitation. Il permet de tester le fonctionnement du lavage à ultrasons avec différentes configurations de lavage en mesurant l'énergie de cavitation produite. L'indicateur CDWU-Z se compose d'un tube dans lequel il y a une solution réactive contenant des cylindres en céramique. Lorsque l'énergie de cavitation est appropriée, la vibration des cylindres déclenche un changement de la coloration de la solution réactive, laquelle change du bleu au jaune, en passant par une gamme intermédiaire de couleurs vertes.

#### Caractéristiques

L'indicateur CDWU-Z n'a pas besoin d'un support spécial pour l'utilisation. Simplement positionner le CDWU-Z dans le réservoir à surveiller, et commencer le cycle de lavage à ultrasons.

L'indicateur CDWU-Z peut être utilisé pour surveiller des processus de lavage à ultrasons dans une gamme de températures entre 18 °C et 70 °C, avec détergent et à fréquences égales ou supérieures à 35 kHz.

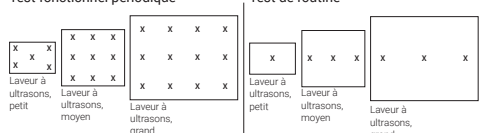
#### Mode d'emploi

Les laveurs à ultrasons doivent être vérifiés au moins une fois par semaine et les résultats doivent être enregistrés. Il y a deux types de tests (voir la figure) et dans les deux cas l'indicateur CDWU-Z peut être utilisé pour:

-Test fonctionnel périodique: lors la configuration initiale du laveur, puis tous les trois mois ou bien après une réparation. Le but de ce test est de vérifier la distribution uniforme du processus de cavitation dans le réservoir du laveur.

-Test de routine: il est effectué toutes les semaines ou tous les jours, pour vérifier la correcte cavitation. Ce test détecte une éventuelle détérioration de la performance du laveur à ultrasons.

#### Test fonctionnel périodique



#### Procédure:

1-Préparar a cuve com a solução de nettoyage selon as indicações do fabricante do laveur à ultrasons ainsi que celles do fabricante do detergente utilizado.

2-Degazer a cuve selon as indicações do fabricante do laveur à ultrasons.

3-Regule a temperatura em função das indicações do fabricante do detergente utilizado.

4-Prendre o número necessário d'indicateurs en fonction du test qu'on souhaite effectuer (Test fonctionnel périodique ou test de routine) et la taille do réservoir do laveur.

5-Placer dans le panier sans charge en fonction da distribuição do test à

effectuer.

6-Placer le panier dans la cuve et exécuter le programme souhaité de lavage à ultrasons.

7-Une fois le processus terminé, enlever les indicateurs du bain.

8-Analyser les résultats selon le tableau et enregistrer les données obtenues.

#### Tableau de résultats

Pas exposé Cavitation incorrecte Cavitation correcte

Le changement de couleur do bleu au jaune est positif e indica que a preséncia de une energia de cavitación appropriate pour le lavage. Le temps do changement de couleur est le résultat de la force de l'énergie de cavitación. L'obtention d'une couleur intermédiaire verte est un résultat négatif e indica que a preséncia de une 'faiblesse' de la cuve, tandis qu'un résultat négatif indica la preséncia d'un 'point froid' ou une zone sans energie de cavitación necessary pour un bon nettoyage.

Dans les deux tests, le changement de couleur do plus lent d'un indicateur indica la preséncia de une zone d'énergie de cavitación réduite ou "une faiblesse" de la cuve, tandis qu'un résultat négatif indica la preséncia d'un 'point froid' ou une zone sans energie de cavitación necessary pour un bon lavage.

En plus d'un fonctionnement correct do laveur à ultrasons, o processus de cavitación é influenciado por plusieurs variables telles que: la présence de gaz dissous dans l'eau, la dureté de l'eau, la température e l'utilisation de détergents. Face à une issue défavorable, vérifier:

-La fréquence de travail do laveur à ultrasons. L'indicateur de lavage à ultrasons CDWU-Z peut être utilisé avec des fréquences égales ou supérieures à 35 kHz. Les fréquences supérieures à 40 kHz provoquent un changement de couleur plus rapide.

-La présence de bulles dans la solution de lavage. Ceci est dû à la présence de gaz dissous dans le réservoir de solution de lavage à ultrasons. Le dégazage de la solution de nettoyage est extrêmement important pour obtenir un résultat satisfaisant, lequel est un processus qui peut prendre plusieurs minutes, voire quelques heures en fonction da temperatura e de la taille do réservoir. Suivre les instructions do fabricante do laveur pour le dégazage approprié.

-Le temps e a temperatura de lavage par ultrasons. L'indicateur CDWU-Z a été conceu pour vérifier des processus de cavitación de minimum 3 minutes (180 secondes) e das temperaturas entre 18-70 °C.

-Etat général do laveur à ultrasons: Toute détérioration visible do laveur ou toute sonorité inconnue pouvant être détecté pourrait indiquer un mauvais fonctionnement da machine.

Après avoir vérifié les actions ci-dessus, répéter le test. Signaler tous les résultats insatisfaisants pour prendre des mesures correctives conformément aux politiques de l'institution. Concernant les questions relatives au fonctionnement do laveur, e afin de vérifier les causes possibles de défaillance, veuillez contacter le service technique.

#### Precauções

Ne pas reutiliser les indicateurs CDWU-Z.

Ne pas ouvrir l'indicateur avant l'utilisation, car cela provoquerait sa détérioration.

Ne pas utiliser l'indicateur CDWU-Z pour le monitorage de laveurs qui ne soient pas à ultrasons.

Au bout de 24 heures, la couleur de l'indicateur peut changer, lire les résultats lors des tests.

#### Stockage

L'indicateur CDWU-Z doit être conservé à des températures comprises entre 10-30 °C, en particulier à l'abri de la lumière e de l'humidité, dans son emballage d'origine.

#### Traitement des déchets

Jeter les indicateurs après l'utilisation conformément aux réglementations sanitaires de votre pays.

## TR Temizleme indikatörleri

Kavitasyon kapasitesi testi için

Tibbi aletlerin ve malzemelerin temizlenmesi ve yıkanma prosesinin kontrolü çok önemlidir çünkü bu sorun, mutfak dezenfeksiyonu ve / veya sterilizasyon işlemlerinin başarısını etkiler. Ultrasonik yıkayıcılar, tıbbi aletlerin eklemeleri, çatıkları ve lumenleri gibi zor erişimi olanlarda kırılanların alınmasına izin verdikleri için bu süreçte önemli bir noktadır. Ultrasonik yıkayıcıların temizleme gücü, yüksek sıcaklıklı küçük vakum kabarcıklarının kabucak çökerken oluşturduğu yüksek basınçta sıvı akışı ile aletler üzerindeki yüzey boşluğu kalıntılarını çıraran "kavitasyon işlemi"nden kaynaklanmaktadır.

#### Ürün Açıklaması

Chemdry® CDWU-Z indikatörü, kavitasyon sürecini izlemek için tasarlanmıştır. Oluşturulan kavitasyon enerjisini ölçerek farklı farklı yıkama makinelerein çalışmasını test etmeye izin verir. CDWU-Z indikatörü, 18° C ile 70 °C sıcaklık aralığında çalışan detekörleri ya da yıkama solusyonu, 35 kHz veya daha yüksek frekanslı yıkama makinesinde ultrasonik temizleme işlemlerini izlemek için kullanılabilir.

#### Özellikleri

CDWU-Z indikatörü, özel bir tutucunun kullanımını gerektirmez. Basitçe, izlemek istediginiz ultrasonik makine alınan bir sise yerleştirin ve ultrasonik yıkama dönüsü başlatın. CDWU-Z indikatörü, 18° C ile 70 °C sıcaklık aralığında çalışan detekörleri ya da yıkama solusyonu, 35 kHz veya daha yüksek frekanslı yıkama makinesinde ultrasonik temizleme işlemlerini izlemek için kullanılabilir.

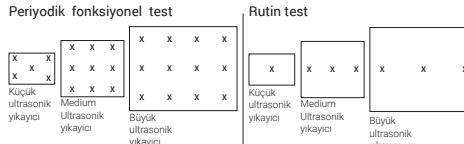
#### Kullanım için talimatlar

Ultrasonik yıkayıcıları en az haftada bir kez kontrol edilmeli ve sonuçlar kaydedilmelidir. İki tür test vardır (bkz. Şekil) ve CDWU-Z indikatörü her ikisinde de kullanılabilir:

- Periyodik fonksiyon testi: Ultrasonik yıkama makinesinin ilk kurulumunda ve üç aylık aralıklarla veya onarımından sonra. Bu testin amacı yıkama tankındaki kavitasyon sürecinin homojen doğrulamaktır.

- Test rutini: kavitasyonun doğru çalıştığını doğrulamak için haftalık veya günlük olarak yapılır. Bu test, ultrasonik yıkama makinesinin performansının olası bir bozulmasına saptamaya izin verir.

#### Periyodik fonksiyonel test



#### Prosedür:

1- Üreticinin ultrasonik yıkama makinesinin talimatlarına ve kullanılan detekörün üreticisinin göre tankı temizleme solusyonuna hazırlayın.

2- Depoyu, detekörün üreticisinin kullanım talimatlarına uygun olarak yoygurun.

3- Detekör üreticisinin kullanım talimatlarına göre sıcaklığı ayarlayın.

4- Gerçekleştirilen istediginiz Teste (Periyodik Fonksiyonel Test veya Rutin Test) ve yıkama tankının boyutuna göre gerekli sayıda indikatör alın.

5- Gerçekleştirilecek Testin doğruluğuna göre yük olmadan sepete koynun.

6- Sepeti târka yerleştirin ve istenilen ultrasonik temizleme programını uygulayın.

7- Program tamamlandıktan sonra indikatörleri tanktan dışarı çıkarın.

8- Sonuçları tabloya göre analiz edin ve elde edilen verileri kaydedin.

#### Sonuçların yorumlanması

Maruziyet yok Kavitasyon başarısız Doğru kavitasyon

Mavidin sariya renk değişimi kabul edilir bir sonuctur ve bu yıkamaya uygun kavitasyon enerjisini varlığı işaret eder. Bu renk değişikliğinin oluşuma zamanı, kavitasyon enerjisini mükemmel olmalıdır. Sonuç olarak yeşil renk başarısız bir sonuctur ve iyi bir temizleme için gerekli olan

kavitasyon enerjisine ulaşmadığını gösterir. Her iki teste de bir indikatör (ortalama olarak) da yavaş kavite deşegizliği, kavitasyon enerjisine sahip bir alan veya tankın "zayıf noktası" olan bir alanın varlığını gösterirken, negatif bir sonuç, bir "soğuk nokta" veya iyi bir yıkama için gerekli kavitasyon enerji olmamış bir alan gösterir. Kavitasyon işlemi, ultrasonik yıkayıcıyı doğru çalışmamasına işaret eder. Sudaki çözümlü gazaların varlığı, su seriliği, sıkalık ve deterjanın kullanımının etkisi deşegizliğine neden olur.

- **Yıkama çözeltisinde kabarcıkların varlığı.** Bu, ultrasonik yıkayıcı tank çözeltisinde çözülmüş gaz varlığı nedeniyle olur. Temizleme solusyonunun gazdan arındırılması, tattının edici bir sonuç elde etmek için son derece önemlidir. Bu işlem, sıkalık ve deterjanın boyutu bağlı olarak birkaç dakikayı veya hatta saatları bulabilir. Gazın uygun giderilmesi için üreticinin talimatlarını izleyin.

- **Ultrasonik yıkamanın zamanı ve sıcaklığı.** CDWU-Z göstergesi, en az 3 dakika (180 saniye) ve sıcaklıklar 18-70 °C arasında olan ultrasonik yıkama sırasında kavitasyon doğrulamasını işten tasarruf etmştir.

- **Ultrasonik makinenin genel durumu.** Ultrasonik yıkama makinesinde görülen herhangi bir bozulma veya algılanan bilinmeyen ses, makinenin düzgün çalışmadığı anlamına gelir. Yukarıdaki işlemleri kontrol ettikten sonra testi tekrarlayın. Düzeltici faaliyet için yetersiz sonuçları kurumunun politikalarına uygun olarak raporlayın. Kavita makinasının çalıştırılmasına ilişkin sorularınız için, muhafetin arızaların nedenlerini teyit etmek için teknik servise başvurun.

#### Önlemler:

CDWU-Z indikatörünü tekrar kullanmayın.

İndikatör kullanımımda önce açmayın, aksi halde bozulmaya neden olur. Ultrasonik olmayan temizleyiciler kullanarak normal yıkamayı izlemek için CDWU-Z indikatörünü kullanmayın.

24 saatte CDWU-Z indikatörünün rengi değişimdir. Sonuçları testi gerçekleştirirken okumanız ve kayıt etmeniz önerilir.

#### Depolama

CDWU-Z indikatörü orijinal ambalajında özellikle ışıkta ve nemden korunan 10-30 °C arasındaki sıcaklıklarda depolanmalıdır.

#### Yok etme

İndikatörlerin kullanımından sonra ülkenizin sağlık ve güvenlik yönetmeliklerine uygun olarak atın.