

MERKMALE UND VORTEILE

EFFEKTIVE KONSERVIERUNG

Die Konservierungs-Stick 9083 bietet drei Jahre lang Schutz vor dem Wachstum von Legionellen, E. Coli und anderen schädlichen Bakterien sowie vor Algen und Pilzen. Sie verhindert die Ablagerung von Biofilmen, Kalk und Korrosion und sorgt dafür, dass die Augendusche hygienisch sauber und funktionsfähig bleibt.

HOHE WIRKSAMKEIT

Speziell für den Einsatz in mobilen Augenduschen entwickelt, konserviert ein Stick bis zu 60 Liter Wasser, während zwei Sticks bis zu 120 Liter behandeln können.

GERINGSTE GESAMTKOSTEN ÜBER DIE LEBENSZEIT

Die Konservierungs-Stick 9083 reduziert Kosten und Aufwand für die Wartung mobiler Augenduschen erheblich. Jeder Stick bietet bis zu drei Jahre lang ununterbrochenen Schutz.

ZUVERLÄSSIGE TECHNOLOGIE

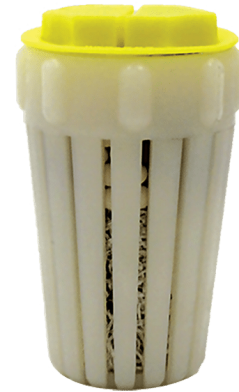
Verwendet die hochentwickelte Kupfer-Silber-Ionisierungstechnologie, eine branchenweit anerkannte sichere und effektive Methode zur Wasserkonservierung.

PROBLEMLOSE HANDHABUNG

Einfach zu installieren, da kein Stromanschluss erforderlich. Verwendet keine Chemikalien und ist daher umweltfreundlich und wartungsarm.

OPTIONEN

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.haws.ch oder telefonisch unter + 41 (0) 34 420 60 00.



SPEZIFIKATIONEN

Technische Information

- **Abmessungen:** (Ø x L): 51 x 85 mm
- **Gewicht:** 0,5 kg

Hauptmerkmale des Konservierungs-Sticks 9083

- **Langanhaltender Schutz:** Bietet bis zu drei Jahre lang Schutz vor schädlichen Bakterien, Algen und Pilzen, wenn er jährlich gewartet wird.
- **Wirksam gegen Biofilme:** Verhindert die Bildung von Biofilmen, Kalkablagerungen und Korrosion.
- **Wirtschaftliche Lösung:** Reduziert Aufwand und Kosten für die Wartung von tragbaren Augenduschen und bietet die niedrigsten Gesamtkosten über die Lebensdauer.
- **Hohe Ergiebigkeit:** Ein Stick konserviert bis zu 60 Liter Wasser; zwei Sticks können bis zu 120 Liter behandeln.
- **Einfache Installation:** Einfach zu installieren und zu verwenden, kein Stromanschluss erforderlich.
- **Kompakt und langlebig:** Kompaktes Design mit praktisch unbegrenzter Lagerfähigkeit.
- **Umweltfreundlich:** Ohne Chemie, ohne Strom und wartungsarm
- **ANSI-Konformität:** Drei jährliche Wartungen genügen, um die ANSI-Normen zu erfüllen.

ANWENDUNG

Der Konservierungs-Stick 9083 ist speziell für die Verwendung in tragbaren Augenduschen konzipiert. Sie verhindert zuverlässig das Wachstum von Legionellen, E. Coli und anderen gefährlichen Bakterien sowie Algen und Pilzen.

NOTES:

- DEFINITION:** MODEL 9083 IS AN IMMERSIBLE CLEANSING STICK THAT GIVES CONTINUAL PROTECTION AGAINST PATHOGENIC BACTERIA FOR PORTABLE EYEWASH TANKS. IT BALANCES THE pH OF THE WATER, PREVENTING THE BUILDUP OF BIOFILM, SCALE, AND CORROSION FOR UP TO 3 YEARS WITH PROPER USAGE.
- INSTALLATION:** DO NOT OPEN THE SEALED BAG AROUND THE CLEANSING STICK UNTIL YOU ARE READY TO INSTALL IT. THE 3-YEAR OPERATIONAL LIFE OF THE CLEANSING STICK BEGINS WHEN THE SEALED BAG IS OPENED, NOT WHEN THE CLEANSING STICK IS FIRST IMMERSED INTO WATER. THE CLEANSING STICK SHOULD BE FULLY IMMERSED IN THE WATER TO BE TREATED. SUSPEND IT IN THE WATER BY MEANS OF THE INTEGRAL STRING, PREFERABLY SUCH THAT IT DOES NOT TOUCH THE SIDES OR BOTTOM OF THE TANK.

THESE VOLUME GUIDELINES WILL DICTATE HOW MANY CLEANSING STICKS YOU WILL NEED TO FULLY PROTECT THE WATER IN YOUR PRODUCT:

- 0-15.8 GALLONS (0-60 LITERS):** 1 CLEANSING STICK
 - EXAMPLE: HAWS 7500 & 7501 PRODUCT FAMILIES, WHEN FILLED AS DIRECTED
 - NOTE PRODUCT DIAMETER. THIS PRODUCT WILL NOT INSTALL INTO THE HAWS MODEL 7603.
- 15.9-31.7 GALLONS (61-120 LITERS):** 2 CLEANSING STICKS
 - EXAMPLE: HAWS MODEL 7601.37, WHEN FILLED AS DIRECTED
 - FOR UNITS LIKE THE HAWS MODEL 7601.37, THE MOUNTING STRING MAY BE SECURED WITH A SUITABLE TAPE TO THE INSIDE SURFACE OF THE FILL CAP

WHEN INSTALLING THIS UNIT, LOCAL, STATE, AND FEDERAL CODES SHOULD BE FOLLOWED.

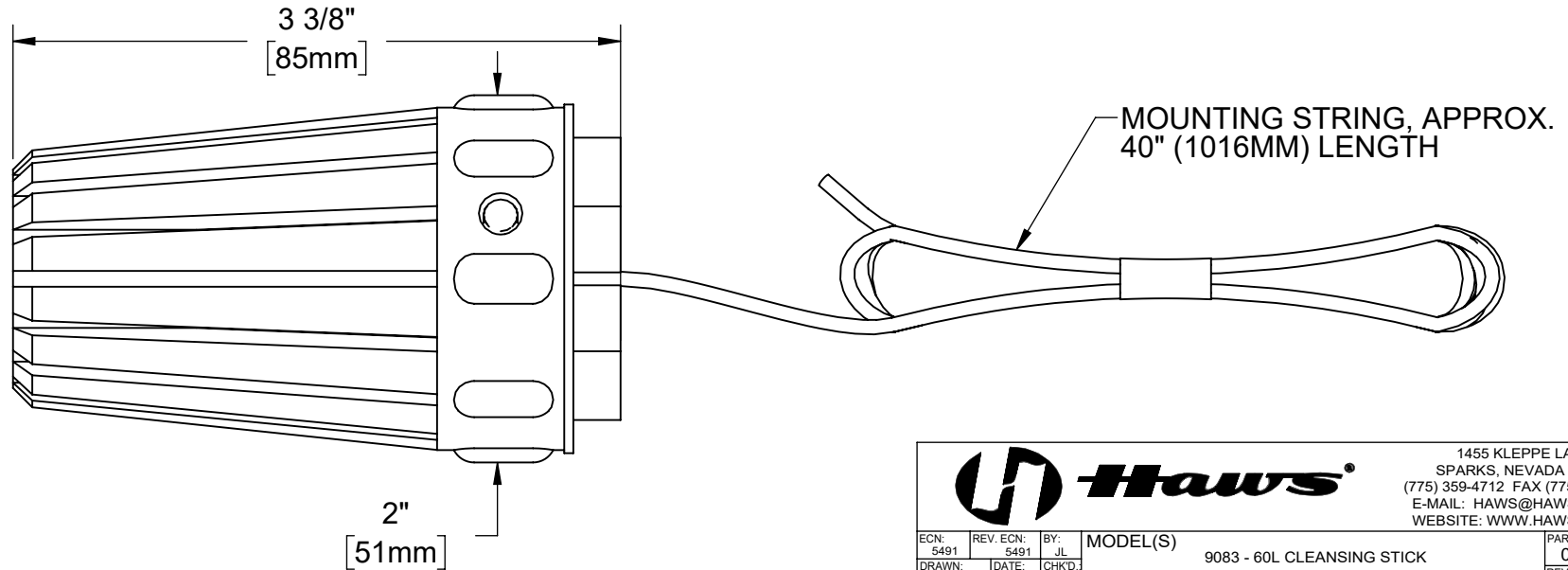
FAILURE TO FOLLOW INSTALLATION INSTRUCTIONS MAY VOID WARRANTY.

- MAINTENANCE:** DEPENDING ON THE AMOUNT OF SEDIMENT GENERALLY EXPERIENCED WITH THE PARTICULAR SUPPLY TO THE TANK, THE UNIT SHOULD BE INSPECTED ON AT LEAST A 6-MONTH OR ANNUAL BASIS. IN THE EVENT OF A BUILD-UP OF SEDIMENT, THE CLEANSING STICK SHOULD BE THOROUGHLY WASHED IN CLEAN WATER (UNDER PRESSURE WHERE POSSIBLE).

IN SOME RARE CONDITIONS, A FILM MAY COAT THE SURFACE OF THE MEDIA. THIS MAY HAVE A SLIGHT EFFECT ON PERFORMANCE, AND THE CLEANSING STICK SHOULD THEREFORE BE IMMERSED IN ACETIC ACID (VINEGAR IS A COMMON FORMAT) FOR A MINIMUM OF 30 MINUTES TO REMOVE THE FILM. AFTER RINSING WITH WATER, THE CLEANSING STICK CAN THEN BE RETURNED TO THE TANK.

WHEN INSTALLED CORRECTLY, THE CLEANSING STICK WILL PROVIDE THE PROTECTION REQUIRED. HOWEVER, HAWS ADVISES THAT ALL SYSTEMS BE REGULARLY MONITORED, FOR WHICH PURPOSE ATP (ADENOSINE TRIPHOSPHATE) TESTING IS RECOMMENDED TO ENABLE ACCURATE AND RAPID IN-HOUSE MONITORING.

WARNING: THE CLEANSING STICK MUST BE SECURED AWAY FROM THE EYEWASH PLUMBING INLET, SO THAT IT CANNOT OBSTRUCT THE FLOW OF WATER TO THE EYEWASH. OBSTRUCTED FLOW CAN IMPEDE BOTH THE EYEWASH'S FUNCTIONALITY AND ITS ANSI COMPLIANCE, POTENTIALLY LEADING TO SERIOUS INJURY. IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CUSTOMER TO ENSURE THAT THE CLEANSING STICK DOES NOT, EITHER UPON INSTALLATION OR AFTERWARD, OBSTRUCT THE EYEWASH FLOW.



			1455 KLEPPE LANE SPARKS, NEVADA 89431 (775) 359-4712 FAX (775) 359-7424 E-MAIL: HAWS@HAWSO.COM WEBSITE: WWW.HAWSO.COM			
			ECN: 5491 DRAWN: JL APPROVED: JL	REV. ECN: 5491 DATE: 10/09/19 DATE: 03/03/20	BY: JL CHKD: FV	MODEL(S) 9083 - 60L CLEANSING STICK
SCALE: 1:1			DRAWING TYPE: INSTALLATION		SIZE: A	SHEET 1 OF 1