

Konformiteitsverklaringen EG 1935/2023	Konformitätserklärungen EG 1935/2023	Declaration of Conformity EC 1925/2023
<p>De volgende types uit ons gamma voedselslangen kunnen met konformiteitsverklaringen EC 1935:2004 geleverd worden en zijn bestemd voor direct contact met voedingsmiddelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPIRABEL SNTS EC 10/2011 - TRICOCLAIR EC 10/2011 - TUBCLAIR EC 10/2011 - MULTIFOOD FDA - BLUE FOOD FLEXWING BfR - TRICOVEND EC 10/2011 - HELISPRING AL EC 10/2011 - PROFILINE AQUA+ EC 10/2011 - ALISTAR BfR en/of FDA - AL 8024 BfR en/of FDA - BAD SILOFOOD FDA BfR <p>Slangen uit de produktgroepen STOOM, REINIGERSLANGEN en SLIJTVASTE slangen zijn niet geschikt voor direct contact levensmiddelen zoals bedoeld in EC 1935:2004, met uitzondering BAD SILOFOOD</p>	<p>Die folgenden Typen aus unserer Produktgruppe LEBENSMITTELSCHLAUCH können mit Konformitätserklärungen gemäss EC 1935:2004 bestimmt für direkten Kontakt mit Lebensmitteln geliefert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPIRABEL SNTS EC 10/2011 - TRICOCLAIR EC 10/2011 - TUBCLAIR EC 10/2011 - MULTIFOOD FDA - BLUE FOOD FLEXWING BfR - TRICOVEND EC 10/2011 - HELISPRING AL EC 10/2011 - PROFILINE AQUA+ EC 10/2011 - ALISTAR BfR en/of FDA - AL 8024 BfR en/of FDA - BAD SILOFOOD FDA BfR <p>Schläuche aus den Produktgruppen-DAMPF, ABRIEBFEST und REINIGUNG sind nicht geeignet für direkten Kontakt mit Lebensmitteln im Sinne der EC 1935:2004 mit Ausnahme BAD SILOFOOD</p>	<p>Following hose types from product group FOODHOSE can be supplied with Declarations of Conformity according EC 1935:2004 designated for direct contact with foods:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPIRABEL SNTS EC 10/2011 - TRICOCLAIR EC 10/2011 - TUBCLAIR EC 10/2011 - MULTIFOOD FDA - BLUE FOOD FLEXWING BfR - TRICOVEND EC 10/2011 - HELISPRING AL EC 10/2011 - PROFILINE AQUA+ EC 10/2011 - ALISTAR BfR en/of FDA - AL 8024 BfR en/of FDA - BAD SILOFOOD FDA BfR <p>Hoses from product groups STEAM, CLEANING, MATERIAL HANDLING are not designated for direct contact with foods as detailed in EC 1935:2004 with the exception of BAD SILOFOOD</p>
Reiniging Voedselslangen	Reinigung Lebensmittelschläuche	Cleaning Food Hose
<p>voor eerste gebruik van rubber voedingsmiddelenlangen :</p> <p>vul slang met heet water 80-90C laat slang staan voor 10-12h verwijder het water</p> <p>ga verder met een van de volgende stappen:</p> <p>spoelen water 90C max/20min</p> <p>stoom verzadigd open end 2x130C max 20min</p> <p>NaOH 2%/23C max 30min H2O2 0,15%/23C max 30min HNO3 0,5%/23C max 30min</p> <p>Altijd naspoelen met drinkwater !</p> <p>In regelmatige afstand tijdens gebruik slang reinigen met gebruikelijke reinigings en desinfectiemiddelen. Let erop dat de reinigings middelen geschikt zijn voor de desbetreffende slangtypes en materialen</p>	<p>vor dem ersten Gebrauch von Gummi Lebensmittelschläuchen empfehlen wir die folgende Schritte zur Reinigung:</p> <p>Schlauch füllen mit Heisswasser 80-90C und 10-12 Stunden ruhen lassen, Wasser entfernen und mit einem der folgenden Schritte weiter verfahren:</p> <p>Durchspülen Heisswasser 90C / 20 min</p> <p>Sattdampf über offenes Ende 130C max 20 min</p> <p>NaOH 2%/23C max 30min H2O2 0,15%/23C max 30min HNO3 0,5%/23C max 30min</p> <p>Immer nachspülen mit Trinkwasser</p> <p>Im regelmässigen Abstand desinfizieren mit handelsüblichen Reinigungs oder Desinfektionsmitteln. Bitte beachten das die Schlauchtypen geeignet sind für Kontakt mit dem Reinigungsmittel</p>	<p>Before first use of hose we recommend following steps for cleaning rubber hoses:</p> <p>Fill hose with hot water 90C and leave for 10-12h. Remove water and commence with one of the following steps:</p> <p>Flush with hot swater 90C / 20 min</p> <p>Saturated steam open end 130C/20 min</p> <p>NaOH 2%/23C max 30min H2O2 0,15%/23C max 30min HNO3 0,5%/23C max 30min</p> <p>After cleaning always flush hose with potable water</p> <p>Sterilize and clean hoses in regular intervals with common cleaners and disinfectants. Make sure hose is compatible with the fluids used.</p>