



1. Uit welke onderdelen bestaat het Lotus® Pro schoonmaak concept?

Het Lotus® PRO schoonmaak concept bestaat uit de Stabilisatie Module die het koude leidingwater filtert en stabiliseert. Het gestabiliseerde water gaat via de Flow Jet Connector naar de High Capacity Unit waar de zuurstof uit de lucht wordt gehaald en door middel van elektriciteit wordt omgezet in ozon. Het ozon wordt toegevoegd aan het gestabiliseerde water dat leidt tot gestabiliseerd ozon water.

2. Wat is het toepassingsgebied van het Lotus® Pro schoonmaak concept?

Het gestabiliseerde ozon water is een ideale reiniger voor de dagelijkse reiniging van sanitair en interieur. Ook kan het product worden ingezet op verschillende soorten vloeren, zoals natuursteen, hout, vinyl, linoleum en tapijt. Het gestabiliseerde ozonwater verwijdert vlekken, schimmels en geurtjes.

3. Welke reinigingsmiddelen vervangt het Lotus Pro systeem?

Het gestabiliseerde ozonwater vervangt alle dagelijkse schoonmaak chemicaliën, zoals sanitair-, interieur en vloerreinigers. De periodieke reinigers, zoals ontkalkers, ontvetters en desinfectanten blijven noodzakelijk.

4. Kunnen bestaande schoonmaakmiddelen toegevoegd worden aan het gestabiliseerde ozonwater voor een beter schoonmaakresultaat?

Het toevoegen van bestaande schoonmaak chemicaliën aan het ozonwater wordt niet aangeraden. Dit vanwege het feit dat de schoonmaak chemicaliën het ozon elimineren waardoor de kracht van het gestabiliseerde ozon water afneemt of zelfs verdwijnt.

5. Hoe weet ik of het Lotus® Pro schoonmaak concept daadwerkelijk gestabiliseerd ozonwater produceert en niet gewoon water?

De High Capacity Unit slaat automatisch af als er geen gestabiliseerd ozon water wordt geproduceerd. Dit komt doordat er binnen in een (ORP) Oxidation Reductopn Potential meter is ingebouwd die de waardes exact in de gaten houdt. Zijn de waardes te laag, dan slaat de High Capacity Unit af.

6. Hoelang werkt het gestabiliseerde ozonwater?

Het gestabiliseerde water kan de ozon waardes zolang vast houden dat het 24 uur lang gebruikt kan worden voor sanitizing en 6 dagen voor schoonmaken. Dit komt doordat het ozon uiteindelijk terug keert en vervliegt naar de originele staat, zuurstof.

7. Hoe controleer ik de kwaliteit van het gestabiliseerde ozonwater?

Het ozon water dat wordt gegenereerd door het Lotus® PRO schoonmaak concept en is getest door onafhankelijke laboratoria en door internationaal erkende instanties. Zo voldoet het Lotus® PRO schoonmaak systeem aan de Green Seal normen GS37 en GS53. Ook is de kwaliteit en werkzaamheid van het gestabiliseerde ozonwater makkelijk te meten met een (ATP) adenosine triphosphate meter.

8. Kan ik het gestabiliseerde ozonwater drinken?

Het gestabiliseerde ozonwater is niet schadelijk voor iemand die het per ongeluk drinkt. Echter is het gestabiliseerde ozonwater niet bestemd voor consumptie

9. Is het gestabiliseerde ozonwater veilig en zijn er productinformatie- en veiligheidsbladen van het gestabiliseerde ozonwater?

Het Lotus® PRO schoonmaak concept scoort 0-0-0-A op de Material Data Safety Sheet wat betekent dat het in elke vorm veilig is voor menselijk gebruik. Kortom, geen allergieën, irritaties of andere reacties wanneer men in contact komt met het product of het zelfs inslikt. Deze productinformatie- en veiligheidsbladen zijn beschikbaar.

10. Wat dient de watertemperatuur te zijn van het ozonwater om tot het meest optimale reinigingsresultaat te komen?

De temperatuur van standaard leidingwater is het meest geschikt om het meest optimale reinigingsresultaat te behalen. De temperatuur van leidingwater zal veelal tussen de 10 en 20 graden Celsius zijn.

11. Waarom blijven er soms strepen achter op gereinigde oppervlaktes of waarom lijkt het reinigingsresultaat soms vlekkerig wanneer men schoonmaakt met chemicaliën?

Wanneer schoon wordt gemaakt met chemicaliën blijft er altijd een residu op een oppervlak. Door het gebruik van gestabiliseerd ozonwater verwijdert u restanten van eerder gebruikte reinigingsmiddelen. Dit noemen wij zeepfilm. Het gestabiliseerde ozonwater zorgt ervoor dat dit residu wordt afgebroken. Het voordeel hiervan is dat het oppervlak minder snel vervuult zal raken. Het is daarom ook van belang uitsluitend met gestabiliseerd ozonwater te werken om tot het meest optimale reinigingsresultaat te komen.

12. Moet ik bij het in gebruik nemen van het Lotus® Pro schoonmaak concept andere hulpmaterialen aanschaffen zoals moppen, doeken en sprayflacons?

Nee. Het vervangen van uw huidige schoonmaakmaterialen is bij de inzet van het Lotus® PRO schoonmaak concept niet perse nodig. Wel adviseren wij u kritisch te kijken naar de kwaliteit van uw huidige materialen. De kwaliteit van de materialen is namelijk van invloed op het uiteindelijke reinigingsresultaat. Daarom bieden wij het Lotus® PRO schoonmaak concept aan als

totaalconcept. U bent er dan zeker van dat u werkt met de meest veilige, innovatieve en duurzame reinigingsmaterialen. Zodoende kunnen wij u een schoon resultaat garanderen.