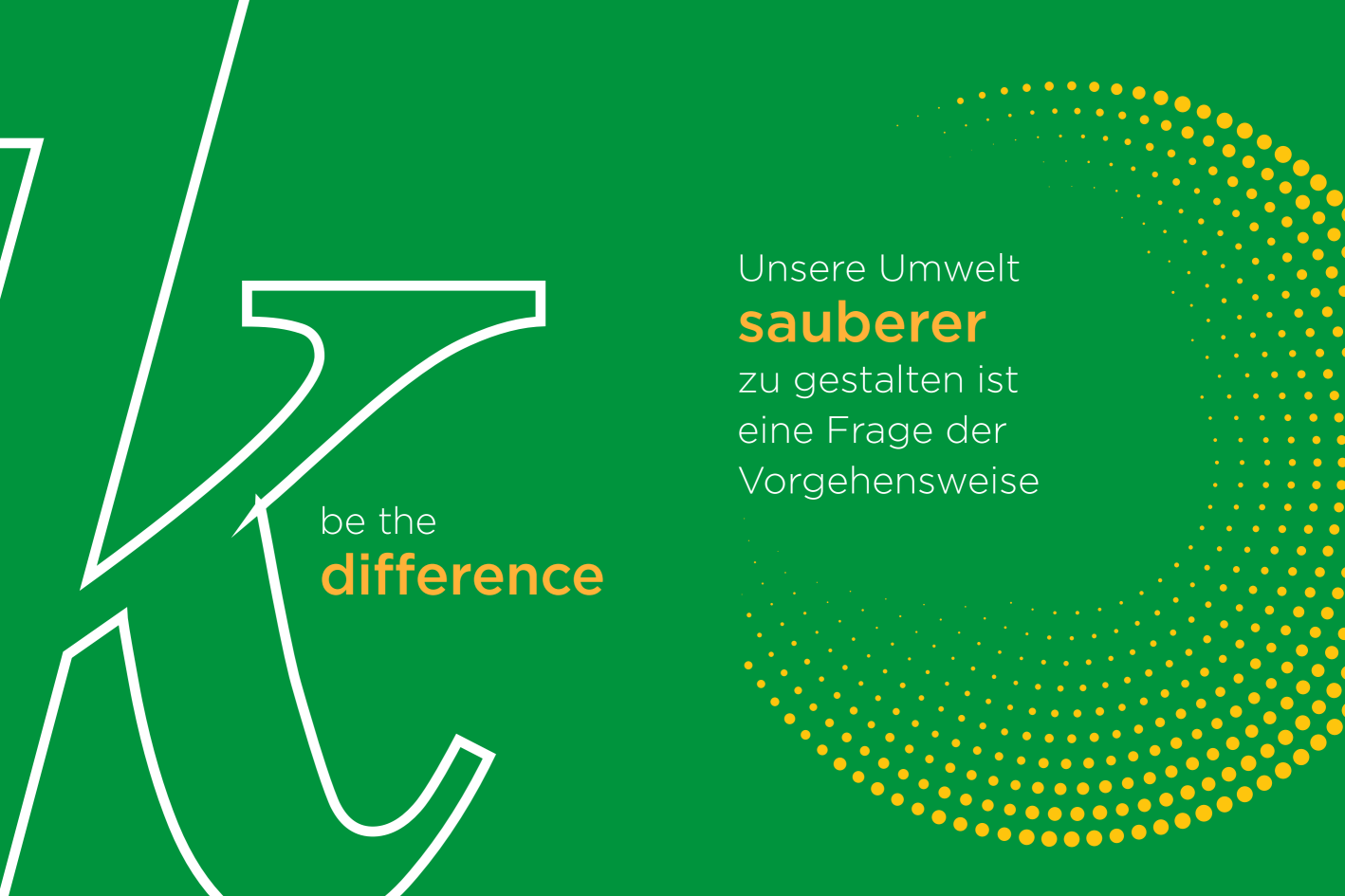
Ecogreen

38

3SD

adiate

Ozone





Unsere **Strategien**

Im Bewusstsein des
hohen Stellenwerts, den
der Schutz der Umwelt
einnimmt, und der
Beziehung in der wir mit
unserem Lebensraum
stehen, haben wir
entschieden, selbst tätig zu
werden und verschiedene
Initiativen zu ergreifen.



Wasserersparnis

Das **System 3S** regelt die Menge der einzusetzenden Reinigungslösung sehr präzise, um Wasser und Reinigungsmittel nicht unnötig zu verbrauchen und die Arbeiten mit der jeweils korrekten Menge an Reinigungslösung auszuführen.



Gezielter Gebrauch der chemischen Reinigungsmittel

Das **system 3SD** stellt sicher, dass Wasser und Reinigungslösung exakt dosiert werden. Es ist möglich, sowohl die Menge an Wasser als auch die jeweilige Konzentration der Reinigungsmittel präzise zu regeln.



Desinfektion ohne Reinigungsmittel

Mit unserem **Ozongenerator** lassen sich Räume und Bereiche, in denen eine tiefenwirksame Reinigung nicht erforderlich ist, ohne Reinigungsmittel desinfizieren.



Solution Saving System

Es handelt sich hierbei um ein System, das für einen optimierten Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch entwickelt wurde. Die Scheuersaugmaschine 3S, die im Vorfeld entsprechend eingestellt wird um eine optimale Bodenreinigung zu gewährleisten, sorgt unabhängig von den Kompetenzen des Anwenders für einen konstanten Durchsatz der Reinigungslösung.

Die

kompatiblen

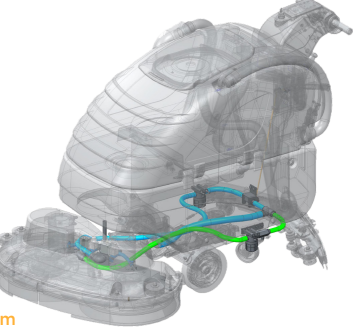


Das **sistema 3S** ist mit verschiedenen Modellen kompatibel. Es kann auf folgenden Scheuersaugmaschinen installiert werden:

- ruby 50 / 50t
- ruby 55 / 55t
- jade 50 / 55 / 66
- jade 55c
- jade 50 orbital
- opal 66 / 80
- *QUARTZ* 50
- *DUARTZ* 66 / 80
- diamond 100p AC
- diamond 130
- diamond 100s

Folgende Modelle sind serienmäßig mit dem **3S system** ausgestattet:

707AZ 90 *707AZ* 85s





Solution Saving System Dispenser

Es handelt sich um ein doppeltes Hydrauliksystem, d.h. ein System für das Wasser, das andere für das Reinigungsmittel. Es ist möglich, sechs verschiedene Prozentsätze für den Reinigungsmittelanteil zu wählen, die auch bei veränderter Wasserzuführung stets konstant bleiben. Der Wasserfluss kann auf acht verschiedene Werte geregelt werden, wobei die Zuführung immer proportional zur Geschwindigkeit der Maschine erfolgt. Der Wert des Verhältnisses Liter/m² bleibt somit ebenso konstant.

kompatiblen Modelle



Das **3SD system** ist mit verschiedenen Modellen kompatibel. Es kann auf folgenden Scheuersaugmaschinen installiert werden:

- *QUARTZ* 50
- *002777* 66 / 80
- coral 65m / 65II / 85
- coral 70s
- sapphire 85
- sapphire 70s
- *707AZ* 90
- *7073Z* 85s

Folgende Modelle sind serienmäßig mit dem System 3SD ausgestattet:

- ruby 48bh 3SD
- *R-QUARTZ*





Tabellen der Verbrauchswerte

Die Systeme 3S und 3SD ermöglichen es, einen präzisen Wasserverbrauch durch unsere Maschinen sicherzustellen; in diesem Zusammenhang wurden entsprechende Tests ausgeführt, um die Größe der gereinigten Oberfläche mit einem vollen Tank zu bestimmen.

Die Zuführung variiert je nach Geschwindigkeit der Maschine.





Frischwassertank 55 l.

	l/min	l/m²	m²
H1	0,19	0,006	9.166
H2	0,47	0,014	3.928
Н3	0,75	0,022	2.500
H4	1,03	0,031	1.774
H5	1,31	0,039	1.410
Н6	1,59	0,048	1.146
H7	1,87	0,056	982





Frischwassertank 100 I.

	l/min	l/m²	m²
H1	0,74	0,010	10.000
H2	1,17	0,015	6.666
Н3	1,62	0,022	4.545
H4	2,07	0,028	3.571
H5	2,56	0,034	2.941
Н6	3,02	0,040	2.500
H7	3,55	0,047	2.127





	I/min	I/m²	m²
H1	0,74	0,012	8.333
H2	1,17	0,019	5.263
Н3	1,62	0,027	3.704



Frischwassertank 100 l.

	l/min	l/m²	m²
H1	0,74	0,012	8.333
H2	1,17	0,019	5.263
Н3	1,62	0,027	3.704
H4	2,07	0,034	2.941
Н5	2,56	0,042	2.380
Н6	3,02	0,050	2.000
Н7	3,55	0,059	1.694







Frischwassertank 100 I.

	l/min	l/m²	m²
H1	0,92	0,0185	5.405
H2	1,36	0,0274	3.649
Н3	1,85	0,0373	2.680
H4	2,29	0,0462	2.164
H5	2,82	0,0569	1.757
Н6	3,41	0,0688	1.453
H7	3,80	0,0767	1.303







Frischwassertank 100 l.

	l/min	l/m²	m²
H1	0,92	0,0153	6.536
H2	1,36	0,0226	4.425
Н3	1,85	0,0308	3.247
H4	2,29	0,0381	2.624
H5	2,82	0,0470	2.127
Н6	3,41	0,0568	1.760
H7	3,80	0,0633	1.580



Frischwassertank 100 I.

	l/min	I/m²	m²
H1	0,5	0,0100	10.000
H2	0.96	0,0190	5.263
Н3	1,52	0,0300	3.333
H4	2,00	0,0400	2.500
H5	2,66	0,0530	1.886
Н6	3,32	0,0670	1.492
H7	3,84	0,0770	1.298







Fris	chwa	sserta	nk	100	- 1

	l/min	l/m²	m²
H1	1,18	0,0242	4.132
H2	1,70	0,0348	2.873
Н3	1,96	0,0402	2.487
H4	2,15	0,0441	2.267
H5	2,50	0,0512	1.953
Н6	3,20	0,0656	1.524





Frischwassertank 110	
----------------------	--

	l/min	I/m²	m²
H1	1,10	0,0155	7.097
H2	1,52	0,0214	5.139
Н3	1,98	0,0279	3.942
H4	2,52	0,0355	3.097
H5	2,92	0,0412	2.670
Н6	3,50	0,0494	2.226
H7	4,08	0,0576	1.909





H7

3,74

0,0767

1.303



Frischwassertank 100 l.

	l/min	I/m²	m²
H1	1,18	0,0185	5.405
H2	1,70	0,0270	3.704
Н3	1,96	0,0310	3.226
H4	2,15	0,0340	2.941
H5	2,50	0,0390	2.564
Н6	3,20	0,0500	2.000
H7	3,74	0,0590	1.695



Frischwassertank 180 I. 3S-System bereits Standard

	l/min	I/m²	m²
H1	1,06	0,0123	14.634
H2	1,66	0,019	9.474
Н3	2,14	0,025	7.200
H4	2,94	0,034	5.294
H5	3,42	0,04	4.500
Н6	4,14	0,048	3.750
H7	5,06	0,059	3.051



Ozongenerator

Die mit einem Ozongenerator (O₃) ausgerüsteten Scheuersaugmaschinen sind in der Lage, Oberflächen ohne den Rückgriff auf chemische Reinigungsmittel zu desinfizieren. Dadurch bewähren sich diese chemiefreien Scheuersaugmaschinen vor allem dort, wo es nicht nur sauber aussehen soll, sondern die desinfizierende Reinigung ein Muss ist.

Was ist Ozon?

Ozon ist ein Gas, das sich aus drei Sauerstoffatomen zusammensetzt (O3). Man kennt es vor allem wegen seines Vorkommens in der Stratosphäre, in der es die wichtige Aufgabe hat, uns vor der ultravioletten Strahlung der Sonne zu schützen. Ozon ist aber auch ein starkes Oxidationsmittel und dank dieser Eigenschaft auch ein leistungsfähiges Desinfektionsmittel.

Le applicazioni tradizionali sono:

- Desinfektion von Wasser (Schwimmbäder, Aquarien)
- Desinfektion von Lager- und Kühlstätten für Lebensmittel
- Desinfektion von Verpackungsanlagen
- Einschränkung von chemischen Produkten in Waschmaschinen
- Desinfektion der Haut, z.B. beim Händewaschen.

Die Herstellung von Ozon:

Der Parameter ORP (Redoxpotential) bestimmt die Konzentration von Ozon. Unser Ozongenerator erreicht einen ORP-Wert von mindestens 750 mV. Es ist allgemein bekannt, dass bereits bei einem ORP-Wert von 650 mV eine komplette Desinfektion stattfindet.

Die Vorteile:

- Der Ozongenerator benötigt keine chemischen Produkte, sodass die Umwelt weder durch verunreinigte Flüssigkeiten noch durch Kunststoffbehälter belastet wird, die entsorgt werden müssen
- Der Ozongenerator kann innerhalb einer großen pH-Skala zur Anwendung kommen.

Das Ergebnis:

Wir haben ein einschlägig spezialisiertes Labor zur Ausführung einiger Desinfektionstests beauftragt: Dabei wurde nicht nur die Wirksamkeit der Desinfektion nachgewiesen, sondern auch belegt, dass sich Keime und Bakterien unmittelbar nach der Reinigung erheblich langsamer vermehren.

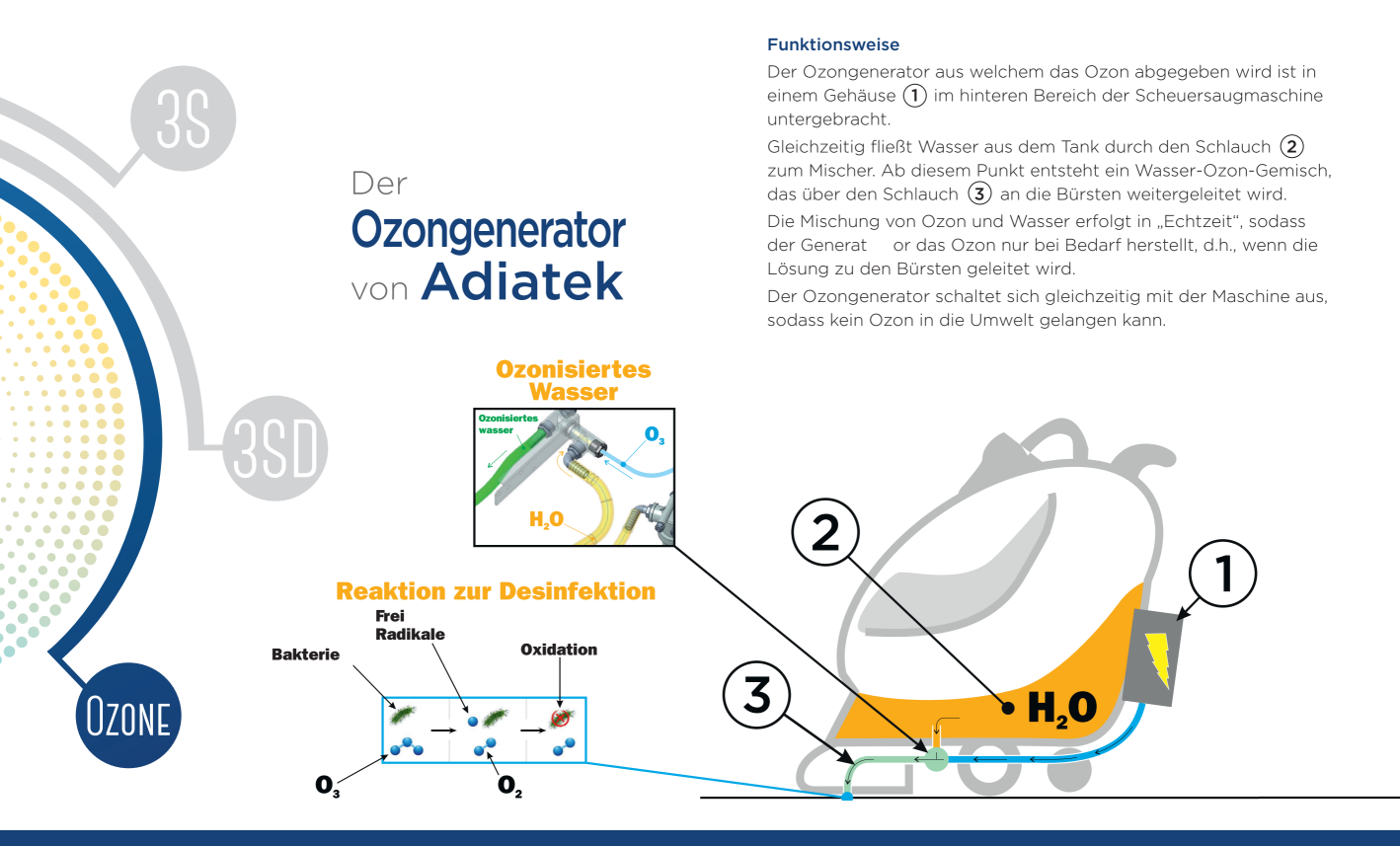
Die

kompatiblen

Modelle



Der **Ozongenerator** ist mit allen Adiatek Modellen kompatibel, mit Ausnahme der **Baureihe baby**.



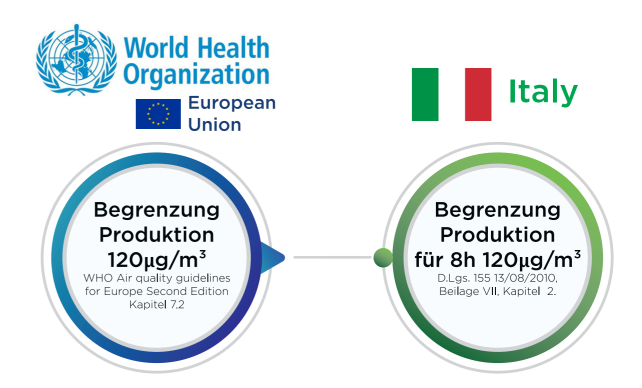


Welche Vorgaben enthalten die

Sicherheitsnormen?

Die Sicherheitsnormen folgen ausnahmslos den Richtlinien der Weltgesundheitsorganisation. Die europäischen Normen entsprechen den Normen der WHO, ohne dass daran Änderungen vorgenommen wurden.

In den italienischen Sicherheitsnormen sind zusätzlich zeitrelevante Parameter aufgeführt, die als Ergänzung der europäischen und weltweiten Richtlinien zu verstehen sind.



Der Ozongenerator von Adiatek

ist sicher!

Die Produktion in "Echtzeit" beträgt

 $50 \mu g/m^3$



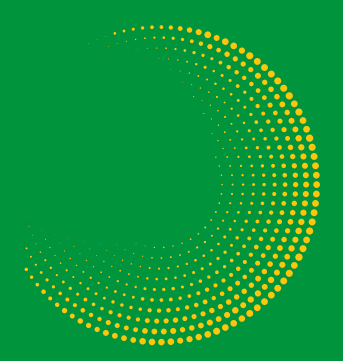
SD und Ozongenerator

Auf der Grundlage der Erfahrungen mit den zwei Systemen wurden der

Ozongenerator und das System 3SD in einer Maschine kombiniert.

Die Reinigung mit Ozon ersetzt nicht in allen Bereichen die Reinigung mit Reinigungsmitteln und ist dort auszuführen, wo eine Desinfektion des Bodens vonnöten ist. Die Verwendung von Reinigungsmitteln ist nach wie vor bei hartnäckigem Schmutz vorzusehen.







www.adiatek.com

GESCHÄFTSSITZ

Via Monte Pastello, 14 San Giovanni Lupatoto 37057 Verona - Italien Tel. +39 045 877 9086

PRODUKTIONSSTANDORT

Via Saturno, 25 Santa Maria di Zevio 37059 Verona - Italien Tel. +39 045 606 6289