



Art. No.: NITOCAT-DEDK-1107



NITO Clean

Spis treści

	Strona
NitoClean i akcesoria	3-5
Pistolety do wody	6
Węże i akcesoria	7-8
Wieszaki i wózki	9
Dysza strumieniowa	10
Zestaw do rozpylenia i akcesoria ..	11
Dozowanie i akcesoria	12-14
Dyszy	15-17
Clean Air - Czysty powietrze	18

Wszystkie produkty są ujęte w grupy w zależności od ich zastosowania.



Objaśnienia piktogramów



Numer artykułu
Po numerze artykułu musi widnieć kod kolorystyczny, np. 29154 Szczotka, czerwona



Wymiary
Wszystkie wymiary podane są w mm. Kolejno podana jest: wysokość x szerokość x długość lub średnica (ø) x długość



Waga
Waga podana jest w kg. Waga netto produktu podana jest do 2 miejsc po przecinku



Ilość w kartonie
Ilość produktów zapakowanych w opakowaniu zewnętrznym



Temperatura
Wymienione temperatury to temp., na które akcesoria do sprzątanía są wytrzymałe. Temperatury podane są w stopniach Celsjusza (C) i Fahrenheita (F)



Materiał - Materiały są zatwierdzone przez FDA
Używane są następujące skróty:
Brass – Mosiąc
Orgaloy – Polipropylen / PA6
HDPE – Polietylen z wysoką gęstością
TSGZ 15 – Nylon
PP – Polipropylen
Rubber – Gumma
STS – Stal nierdzewna
AL – Aluminium
POM – POM
Steel – Stal
PVC – PVC



Ph
Kwasy (pH < 7),
Neutralny (pH = 7)
oder Alkaliczny (pH > 7)



Cisnienie wodny
Zakres ciśnienie

Kod kolorystyczny



Jeśli zamówiony produkt ma być w kolorze zielonym, po numerze artykułu musi widnieć cyfra 2.



Jeśli zamówiony produkt ma być w kolorze niebieskim, po numerze artykułu musi widnieć cyfra 3.



Jeśli zamówiony produkt ma być w kolorze czerwonym, po numerze artykułu musi widnieć cyfra 4.



Jeśli zamówiony produkt ma być w kolorze białym, po numerze artykułu musi widnieć cyfra 5.



Jeśli zamówiony produkt ma być w kolorze żółtym, po numerze artykułu musi widnieć cyfra 6.



Jeśli zamówiony produkt ma być w kolorze czarnym, po numerze artykułu musi widnieć cyfra 9.



Optymalizacja bezpieczeństwa żywności dzięki Vikan hygiene system®

Zarówno klienci jaki i władze stawiają coraz wyższe wymagania firmom z sektora spożywczego, jeśli chodzi o udokumentowanie warunków istotnych dla bezpieczeństwa żywności. Dotyczy to z całą pewnością higieny.

Higiena zależy w dużym stopniu od jakości sprzątanía, które musi być niezwykle skuteczne. Musi ono także przebiegać w taki sposób, by nie doszło do przeniesienia bakterii z jednego działu do drugiego, co mogłyby doprowadzić do zniszczenia gotowych wyrobów. Ten szereg wymogów stanowi jedną z przyczyn, dla których stworzyliśmy Vikan hygiene system®.

Jest to jedyny asortyment w zakresie profesjonalnych akcesoriów do utrzymywania czystości, w którym skuteczność, ergonomia, projekt i bezpieczeństwo stanowią jedną całość. Nasz dział rozwoju włożył w to zadanie niezwykle wiele wysiłku .

Wszystkie wyroby serii Vikan hygiene system® są dostępne w pięciu kolorach. Niektóre nawet w sześciu. Oznacza to, że zastosowanie systemu oznaczeń kolorystycznych Vikan może przyczynić się do podniesienia poziomu higieny w przedsiębiorstwie. Dzielnąc zakład na nawet do sześciu stref kolorystycznych, można uniknąć przenoszenia sprzętu czyszczącego z jednego działu do drugiego, a co za tym idzie - przenoszenia bakterii. W ten sposób seria Vikan hygiene system® dostarcza pracownikom, klientom i władzom naoczny dowód w zakresie wizualnej kontroli jakości higieny. Poziom higieny można nie tylko zmierzyć, lecz także zobaczyć gołym okiem.

Ponadto, oferujemy sprzęt czyszczący o wszelkich możliwych zastosowaniach. Asortyment Vikan hygiene system® jest jedynym kompletnym zestawem spełniającym wszelkie wymogi czyszczenia ręcznego. Nazywamy go Vikan Profesjonalne Akcesoria do Czyszczenia (Vikan Professional Cleaning Solutions), gdyż wszystkie najdrobniejsze nawet detale zostały dokładnie przemyślane w całym procesie: od zaprojektowania do faktycznego wykorzystania przez użytkownika.

Jeśli wybiorą Państwo sprzęt do utrzymywania czystości Vikan, mogą być Państwo pewni jego jakości, wytrzymałości i ogólnej opłacalności. Wszystkie wyroby produkowane są na bazie surowców, które spełniają surowe wymagania jakościowe Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków.

Vikan posiada certyfikat jakości ISO 9001 oraz certyfikat ochrony środowiska ISO 14001.

Mogą Państwo dowiedzieć się więcej na temat serii Vikan hygiene system® na naszej stronie internetowej, gdzie znajdują się również informacje, jak wprowadzić pełny system zarządzania kolorami do własnej firmy, czy działu.

Z poważaniem
VIKAN A/S

DS/EN ISO 9001

Vikan A/S posiada system kontroli jakości, który ma na celu zapewnienie, iż wyroby fi rmy Vikan A/S zawsze odpowiadają wymaganym specyfikacjom.

DS/EN ISO 14001

Vikan A/S posiada system zarządzania ochroną środowiska, dzięki któremu fi rma Vikan A/S może zagwarantować naszym klientom wyroby wyprodukowane w sposób nieszkodliwy dla środowiska



Indeks

	Strona		Strona
0700	Złączka	7	
0701	Złączka do węża	7	
0711	Przemysłowy pistolet do wody, 60 C / 25 bar	6	
9300	Ergo NitoClean, 1,4 L + Dysza strumieniowa	3	
9301	Ergo NitoClean, 2,5 L + Dysza strumieniowa	3	
9305	NitoClean, 1,4 L + Dysza strumieniowa	3	
9306	NitoClean, 2,5 L + Dysza strumieniowa	3	
9310	Pojemnik zamienny, 1,4 L	3	
9311	Pojemnik zamienny, 2,5 L	3	
9313	Ergo Injektor wraz z wężem ssącym	4	
9314	Injektor z wężem ssącym	4	
9315	Ergo spray Injektor wraz z wężem ssącym	4	
9316	Spray Injektor z wężem ssącym	4	
9317	Wąż ssący dla Injektora	4	
9318	Dekiel / Pokrywka dla pojmnika z chemią	4	
9320	Kombi - pistolet dla NitoClean	4 + 6	
9321	Ergo kombi - pistolet dla NitoClean	4 + 6	
9322	Pistolet 40C / 6 bar	6	
9323	Ergo Pistolet, 80C 12 bar	6	
9331	10 M FDA Wąż - Max. 40° C	7	
9332	15 M FDA Wąż - Max. 40° C	7	
9335	10 M FDA Wąż - 70° C / 20 Bar	7	
9336	15 M FDA Wąż - 70° C / 20 Bar	7	
9337	20 M FDA Wąż - 70° C / 20 Bar	7	
9340	SafeOne, Zawór zwrotny - zabezpieczenie	8	
9345	Wieszak ze stali nierdzewnej- dla węży	9	
9346	PVC - Wieszak dla 1 NitoClean	9	
9347	PVC - Wieszak dla 2 NitoClean	9	
9348	Wieszak dla NitoClean i Ergo NitoClean	9	
9350	Dysza strumieniowa - mała dysza	10	
9351	Dysza strumieniowa - duża dysza	10	
9352	Kątowa dysza strumieniowa - mała dysza	10	
9353	Kątowa dysza strumieniowa - duża dysza	10	
9354	Krótka - nastawialna dysza	10	
9360	Dysza, 5 szt, Szara 3,25mm / 10,0%	15	
9361	Dysza, 5 szt, Czarna 2,49mm / 8,00%	15	
9362	Dysza, 5 szt, Beżowa 1,78mm / 7,30%	15	
9363	Dysza, 5 szt, Czerwona 1,32mm / 6,30%	15	
9364	Dysza, 5 szt, Biała 1,09mm / 5,50%	15	
9365	Dysza, 5 szt, Niebieska 1,02mm / 4,80%	15	
9366	Dysza, 5 szt, Kremowa 0,89mm / 4,30%	15	
9367	Dysza, 5 szt, Zielona 0,71mm / 3,00%	16	
9368	Dysza, 5 szt, Pomarańczowa 0,64mm / 2,50%	16	
9369	Dysza, 5 szt, Brązowa 0,58mm / 2,20%	16	
9370	Dysza, 5 szt, Żółta 0,51mm / 1,70%	16	
9371	Dysza, 5 szt, Lazurowa 0,46mm / 1,40%	16	
9372	Dysza, 5 szt, Lila 0,36mm / 1,00%	16	
9373	Dysza, 5 szt, Różowa 0,254mm / 0,40%	16	
9374	Dysza, 5 szt, Jasny lila 0,228mm / 0,33%	17	
9375	Dysza, 5 szt, Oliwkowa 0,203mm / 0,25%	17	
9376	Dysza, 5 szt, Ciemny lila 0,177mm / 0,20%	17	
9377	Dysza, 5 szt, Jasny pomarańcz 0,152mm / 0,15%	17	
9378	Zestaw dyszy , 14 Szt	17	
9402	Nito Spray, 7L/ min	11	
9420	Wózek - Stal	9	
9421	Wózek - Stal proskkowana	9 + 11	
9430	Wieszak - stal nierdzewna dla pojemników 5 L	14	
9431	Wieszak - stal nierdzewna dla pojemników 10 L	14	
9440	Wąż doprowadzający - 1,5 M	11	
9441	Wąż odprowadzający - 1,5 M	13	
9442	1/8" Złączka żeńska ø5 mm	11 + 13	
9443	1/8" Złączka męska	11 + 13	
9444	1/8" Króciec	13	
9450	Dozownik do 4 chemi, 7L/min	14	
9451	Dozownik do 4 chemi, 14L/min	14	
9461	Zestaw węży ssących	14	
9470	MiniMix dla jednego produktu, 12L/ min	12	
9471	MiniMix dla jednego produktu, 7L/ min	12	
9472	MiniMix dla wiele produktów, 12L/ min	12	
9473	MiniMix dla wiele produktów, 7L/ min	12	
9475	MiniMix dla jednego produktu, 12L/ min	12	
9476	MiniMix dla jednego produktu, 7L/ min	12	
9477	MiniMix dla wiele produktów, 12L/ min	12	
9478	MiniMix dla wiele produktów, 7L/ min	13	
9481	Zestaw węży ssących	11 + 13	
9482	Wieszak ze stali nierdzewnej dla 4 węży ssących	11 + 13	
9483	Wąż ssący, przezroczysty	14	
9490	Smar dla ruchomych części złączek	5	
9495	Etykiety samoprzylepne	5	
9500	Urządzenie ciśn. do pianowania 25L, stal lakierowana	18	
9501	Urządzenie ciśn. do pianowania 50L, stal lakierowana	18	
9505	Urządzenie ciśn. do pianowania 24L, stal nierdzewna.....	18	
9506	Urządzenie ciśn. do pianowania 50L, stal nierdzewna	18	

Ergo NitoClean, 1,4L dysza strumieniowa

+2 +3 +4 +5 +6

9300	1	1,498	334x422x198
1-14	2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	Brass, Orgaloy, HDPE, TSGZ 15

Do czyszczenia pianą mniejszych pomieszczeń i miejsc produkcyjnych. Nakładanie piany przy pomocy NitoClean - przy zwykłym ciśnieniu wody. Dozowanie chemi od 0,15 - 10%.



Ergo NitoClean, 2,5L dysza strumieniowa

+2 +3 +4 +5 +6

9301	1	1,553	405x422x198
1-14	2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	Brass, Orgaloy, HDPE, TSGZ 15

Do czyszczenia pianą mniejszych pomieszczeń i miejsc produkcyjnych. Nakładanie piany przy pomocy NitoClean - przy zwykłym ciśnieniu wody. Dozowanie chemi od 0,15 - 10%.



NitoClean 1,4L, - dysza strumieniowa

+2 +3 +4 +5 +6

9305	1	0,775	210x353x145
1-14	2-6 bar 29-87 PSI	40°C 104°F	Brass, Orgaloy, HDPE, TSGZ 15

Do czyszczenia pianą mniejszych pomieszczeń i miejsc produkcyjnych. Nakładanie piany przy pomocy NitoClean - przy zwykłym ciśnieniu wody. Dozowanie chemi od 0,15 - 10%.



NitoClean 2,5L, - dysza strumieniowa

+2 +3 +4 +5 +6

9306	1	0,84	268x353x195
1-14	2-6 bar 29-87 PSI	40°C 104°F	Brass, Orgaloy, HDPE, TSGZ 15

Do czyszczenia pianą mniejszych pomieszczeń i miejsc produkcyjnych. Nakładanie piany przy pomocy NitoClean - przy zwykłym ciśnieniu wody. Dozowanie chemi od 0,15 - 10%.



Dekiel / Pokrywa dla pojemnika z chemią

+9

9318	4	0,059	28x115x115
1-14	60°C 140°F	PVC	

Zapobiega wyparowaniu roztworu z pojemnika oraz przypadkowemu się jego wylaniu przy przerwaniu pracy.



Wymienny pojemnik dla chemi, 1,4L

+2 +3 +4 +5 +6

9310	4	0,225	176x145x145
1-14	60°C 140°F	HDPE	

Mniejszy pojemnik dla chemi - jako wymiennik- lub - do zastosowania innej chemi. Identyfikacja roztworu poprzez dobór innego kodu kolorowego.



Wymienny pojemnik dla chemi, 2,5L

+2 +3 +4 +5 +6

9311	3	0,286	240x195x195
1-14	60°C 140°F	HDPE	

Większy pojemnik dla chemi - jako wymiennik- lub - do zastosowania innej chemi. Identyfikacja roztworu poprzez dobór innego kodu kolorowego.



NITO Clean



Ergo Injektor z węzłem ssącym

+9

9313	1	0,711	215x260x198
1-14	2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	Brass, HDPE, PP, PVC

Ergonomiczny i solidny uchwyt z injektorem do czyszczenia za pomocą piany. Wodę i chemię pianotwórczą można dozować - po wyborze właściwej dyszy - od 0,15 - 10%



Injektor z węzłem ssącym

+9

9314	3	0,177	70x260x110
1-14	2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	Brass, HDPE, PVC

Injektor do czyszczenia za pomocą piany. Wodę i chemię pianotwórczą można dozować - po wyborze właściwej dyszy - od 0,15 - 10%. Pasuje do większych i mniejszych pojemników do chemii



Ergo spray Injektor mit z węzłem ssącym

+9

9315	1	0,725	215x270x198
1-14	2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	Brass, HDPE, PP, PVC

Ergonomiczny i solidny uchwyt z injektorem do rozpylania chemii do dezynfekcji. Wodę i chemię do dezynfekcji można dozować - po wyborze właściwej dyszy - od 0,15 - 10%



Spray Injektor z węzłem ssącym

+9

9316	3	0,194	70x270x198
1-14	2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	Brass, HDPE, PVC

Injektor do rozpylania chemii do dezynfekcji - po czyszczeniu z pianą. Woda i chemia do dezynfekcji można dozować - po wyborze właściwej dyszy - od 0,15 - do 10%. Pasuje do większych i mniejszych pojemników do chemii



Wąż ssący do injektora

+5

9317	10	0,012	16x220x16
1-14		60°C 140°F	PVC

Wąż ssący dla injektora



Pistolet Kombi do NitoClean

+9

9320	4	0,32	32x165x112
	Max 6 bar 87 PSI	40°C 104°F	Orgaloy, Brass

Do użytku z NitoCleanem z możliwością montażu dyszy lub lancy strumieniową do spłukania. Płynna regulacja strumieniem wody. Uchwyt ze spustem.



Ergo Pistolet Kombi do NitoClean

+9

9321	1	0,492	35x190x147
	Max 12 bar 174 PSI	80°C 176°F	PA/PP, Brass

Do użytku z NitoCleanem z możliwością montażu dyszy lub lancy strumieniową do spłukania. Pistolet do gorącej wody - z termiczną ochroną uchwytu i ergonomicznym kształtem.

Smar dla złączki 5 gr.



9490



0,005

Smar dla złączki



Etykiety samoprzylepny

+3 +4 +6



9495



100x32

Etykiety kolorowe do oznaczania według systemu kodowania - Np. chemia kwaśna, alkaliczna lub do dezynfekcji.



NitoClean



Pistolety do wody



Pistolet, 40°C 6 bar

+2 +3 +4 +5 +6

9322	4	0,296	30x165x137
Max 6 bar 87 PSI	40°C 104°F	Orgaloy, Brass	

Pistolet do czyszczenia / soplukania zimną wodą. Nastawialna dysza - od mocnego strumienia do rozprysku. Płynna regulacja strumieniem wody. Uchwyt ze spustem i złączką do systemu 1/2 cal.



Ergo Pistolet do wody, 80°C 12 bar

+2 +3 +4 +5 +6

9323	1	0,472	35x205x147
Max 12 bar 174 PSI	80°C 176°F	PA/PP, Brass	

Pistolet do czyszczenia / soplukania gorącą wodą. Ergonomiczny kształt z ochronną termiczną uchwyty. Nastawialna dysza - od mocnego strumienia do rozprysku.



Pistolet do wody, 60°C 25 bar

+2 +3 +4 +5 +6

0711	1	0,88	140x160x55
Max 25 bar 362 PSI	60°C 140°F	Brass, Rubber	

Mocny - Heavy Duty - Pistolet. Poprzez naciśnięcie spustu można regulować strumieniem wody - od małego rozprysku do mocnego strzału. Szerokie zastosowania. Gwint wewn. 1/2cal.



Pistolet Kombi do NitoClean

+9

9320	4	0,32	32x165x112
Max 6 bar 87 PSI	40°C 104°F	Orgaloy, Brass	

Do użytku z NitoCleanem i możliwością montażu dyszy lub łańcuch strumieniowa do soplukania. Płynna regulacja strumieniem wody. Uchwyt ze spustem.



Ergo Pistolet Kombi do NitoClean

+9

9321	1	0,492	35x190x147
Max 12 bar 174 PSI	80°C 176°F	PA/PP, Brass	

Do użytku z NitoCleanem i możliwością montażu dyszy lub łańcuch strumieniową do soplukania. Pistolet do gorącej wody - z termiczną ochroną uchwyty i ergonomicznym kształtem.

10 M FDA Wąż do zimnej wody

9331	1	1,69	29/17 mmx10 m
Max 6 bar 87 PSI	40°C 104°F	PVC, Brass	

Wąż do czyszczenia zimną wodą max. 40° C. 1/2" Wąż PVC dopuszczony przez FDA. Gotowy do użytku, ze wszystkimi złączkami.



15 M FDA Wąż do zimnej wody

9332	1	2,6	29/17 mmx15 m
Max 6 bar 87 PSI	40°C 104°F	PVC, Brass	

Wąż do czyszczenia zimną wodą max. 40° C. 1/2" Wąż PVC dopuszczony przez FDA. Gotowy do użytku, ze wszystkimi złączkami.



10 M FDA Wąż do gorącej wody

+3

9335	1	1,98	29/17 mmx10 m
Max 20 bar 290 PSI	70°C 158°F	AL 20, Brass	

Wąż do czyszczenia gorącą wodą max. 70° C. 1/2" Wąż PVC dopuszczony przez FDA. Gotowy do użytku, ze wszystkimi złączkami.



15 M FDA Wąż do gorącej wody

+3

9336	1	3	29/17 mmx15 m
Max 20 bar 290 PSI	70°C 158°F	AL 20, Brass	

Wąż do czyszczenia gorącą wodą max. 70° C. 1/2" Wąż PVC dopuszczony przez FDA. Gotowy do użytku, ze wszystkimi złączkami.



20 M FDA Wąż do gorącej wody

+3

9337	1	4	29/17 mmx20 m
Max 20 bar 290 PSI	70°C 158°F	AL 20, Brass	

Wąż do czyszczenia gorącą wodą max. 70° C. 1/2" Wąż PVC dopuszczony przez FDA. Gotowy do użytku, ze wszystkimi złączkami.



Złączka system 1/2cal

0700	1	0,05	Ø30x32
Max 25 bar 362 PSI	80°C 176°F	Chromium- plates brass	

Złączka do „kranu” - redukcja 1/2", 3/4"

Maks. ciśn. 25 bar / 80°C.



Złączka (gniazdo) do węża - system 1/2cal

0701	1	0,08	Ø30x42
Max 25 bar 362 PSI	80°C 176°F	Chromium- plates brass	

1/2" Złączka do węża (1/2/cal). Pasująca do złączki 0700. Maks. ciśn. 25bar/ 80°C.





NITOClean

Vikan hygiene system®



SafeOne, Zawór zwrotny



9340



8



135x32x32



0,339



Max 10 bar
145 PSI



60°C
140°F



Brass

Do użytku przy węzłach i systemach czyszczących do zapobiegania „cofnięcia” chemii czyszczącej do sieci wodnych.
Dopuszczenia według normy EN 1717 - środki klasy 3. Montaż bezpośredni przy kranie



Wieszak dla węża ze stali nierdzewnej



9345



1



1,2



450x270x125



STS

Wieszak ze stali nierdzewnej,
dla 20 m 1/2" węża.
Materiały do montażu w
zestawie.



Wieszak z PVC dla NitoClean i węża



9346



1



1



200x188x160



PVC

Do zawieszenia NitoClean
Art.nr. 93052 do 93066.
Dla 1 urządzenia NitoClean
i 20m 1/2" węża.
Materiał - Tworzywa szt. PVC



Wieszak z PVC dla 2 urządzeń NitoClean



9347



1



0,001



240x416x160



PVC

Do zawieszenia dwóch urządzeń
NitoClean Art.nr. 93052 do 93066
i 20m 1/2" węża.



Wieszak ze stali nierdzewnej dla NitoClean i Ergo NitoClean i wężem



9348



1



1,5



300x185x142



STS

Do zawieszenia urządzeń NitoClean
i 20m 1/2" węża.
wykonane ze stali nierdzewnej.



Wózek - ze stali nierdzewnej



9420



1



10



107x60x48 cm

Stainless
steel

Wózek do wszelkich akcesoriów
czyszczących.
Przystosowany dla stacji czyszczącej
Nr 9402 - z koszykiem.
Miejsce dla dwóch kiji.



Wózek - proszkowo lakierowana stal



9421



1



10



107x60x48 cm



ST

Wózek do wszelkich akcesoriów
czyszczących.
Przystosowany dla stacji czyszczącej
Nr 9402 - z koszykiem.
Miejsce dla dwóch kiji.



Lance / dysze do sflukowania



Lanca z tworzywa, mała dysza



9350	10	0,043	31x182x31
1-14	80°C 176°F	TSGZ 15	

Do sflukowania po czyszczeniu z pianą. Mała dysza uzyska mocny strumień wody pod kątem 15°. Pasuje do pistoletów typu kombi nr artykułu 93209 i 93219.

Lanca z tworzywa, duża dysza



9351	10	0,043	31x182x31
1-14	80°C 176°F	TSGZ 15	

Do sflukowania po czyszczeniu z pianą. Duża dysza rozpryska więcej wody szerszym strumieniem pod kątem 45°. Pasuje do pistoletów typu kombi - artykuł nr. 93209 i 93219.

Lanca kątowna, mała dysza



9352	5	0,201	18x630x75
4-9	60°C 140°F	Aluminium, mosiądz	

Lanca 65 cm - do sflukiwania po czyszczenia z pianą - w trudno dostępnych miejscach. Mała dysza dla mocnego strumienia pod kątem 15 stopni.

Lanca kątowna, duża dysza



9353	5	0,201	18x630x75
4-9	60°C 140°F	Aluminium, mosiądz	

Lanca 65 cm - do sflukiwania po czyszczenia z pianą - w trudno dostępnych miejscach. Duża dysza rozpryska więcej wody w szerszy strumień pod kątem 45 stopni.








Krótka, regulowana dysza



9354	10	0,081	20x73x20
	80°C 176°F	mosiądz, POM	

Do sflukiwania po czyszczeniu z pianą. Do usuwania zabrudzeń w trudno dostępnych miejscach za pomocą np. mocnego skoncentrowanego strumienia wody.

Spray Kit , 7L/Min








 9402	 1	 6,9	 335x147x56
 2-10 bar 29-145 PSI	 60°C 140°F	 Brass, STS, AL 20, Orgaloy	

Idealny sposób do czyszczenia miejsc produkcyjnych itp. za pomocą różno kolorowych wężyków ssących można szybko daną chemią zmienić. Za pomocą zaworu (trójnik) przyłącza się między funkcją :
A- woda z chemią - czyszczenie
B- woda bez chemii - spłukanie



Wąż doprowadzający ze złączkami







+3

 9440	 15	 0,36	 29/20x1570
 Max 20 bar 290 PSI	 70°C 158°F	 Brass, AL 20	

1/2" system złącza (gniazdo) do łączenia np. SprayKit, MiniMix, i inne systemy dozowania. Po drugiej stronie - szybkozłącza z systemem adaptacyjnym do łączenia 1/2", 3/4" i M22x gwintów zewn.









1/8" złącza gniazdo z ø5 mm do szybkiej zmianę na inną chemię

 9442	 10	 0,037	 35xØ18
 1-14	 Brass, STS		

Chemicznie niklowane gniazdo złącza do różnych systemów dozowania NITO. Również dołączona - sprężyna i „kuleczka” zaworowa.



1/8" Wtyk zaworowe z „miejscem” dla dysz do dozowania








 9443	 10	 0,017	 47xØ16
 1-14	 Brass, AISI 316, PP		

Chemicznie niklowany wtyk zaworowy dla wężyków ssących. Wmontowany system zaworu zwrotnego uniemożliwia „cofnięcie” się chemii.



Wężyk ssący do chemii







+2 +3 +4 +5 +6

 9481	 4	 0,102	 14/9x1550
 1-14	 30°C 86°F	 PVC, Brass, PP	

Wężyk ssący z PVC, 1,5 m z systemem zaworu zwrotnego dla systemów dozowania z funkcją do szybki zmianę chemii. Dla nr artykuł 9472,9473,0477 i 9478. Zawiera również zestaw dysz.








Wieszak ze stali nierdzewnej dla czterech wężyków ssących

 9482	 4	 0,132	 39x150x40
 1-14	 STS		

Wieszak ze stali nierdzewnej - wraz z materiałami do zamocowania.



Wózek pomocniczy - Stal, proszkowo lakierowany

 9421	 1	 10	 107x60x48 cm
 ST			

Wózek pomocniczy przy prac czyszczących. Posiada miejsc do urządzeń dozujących np. 9402, węże, pojemników do chemii i dwa kije. Stal, proszkowo lakierowany.





MiniMix dla jednego produktu, 12L/Min



9470	1	0,832	180x75x45
2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	POM, Brass	

Urządzenie do dokładnego dozowania jednego produktu od 0,15% do 10% gotowego roztworu do użytku np. we wiadrach, różnych systemach i urządzeniach czyszczących. Urządzenie zapewnia optymalne dozowanie, jakość i oszczędność danej chemii.

MiniMix dla jednego produktu, 7L/Min



9471	1	0,793	180x75x45
2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	POM, Brass	

Urządzenie do dokładnego dozowania jednego produktu od 0,15% do 10% gotowego roztworu do użytku np. we wiadrach, różnych systemach i urządzeniach czyszczących. Urządzenie zapewnia optymalne dozowanie, jakość i oszczędność danej chemii.

MiniMix dla wielu produktów, 12L/Min



9472	1	0,871	180x75x45
2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	POM, Brass	

Urządzenie do dokładnego dozowania wielu produktów od 0,15% do 10% gotowego roztworu do użytku np. we wiadrach, różnych systemach i urządzeniach czyszczących. Urządzenie zapewnia optymalne dozowanie, jakość i oszczędność danej chemii.

MiniMix dla wielu produktów, 7L/Min



9473	1	0,832	180x75x45
2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	POM, Brass	

Urządzenie do dokładnego dozowania wielu produktów od 0,15% do 10% gotowego roztworu do użytku np. we wiadrach, różnych systemach i urządzeniach czyszczących. Urządzenie zapewnia optymalne dozowanie, jakość i oszczędność danej chemii.

MiniMix dla jednego produktu, 12L/Min



9475	1	1,014	303x75x45
2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	POM, Brass	

Urządzenie do dokładnego dozowania jednego produktu od 0,15% do 10% gotowego roztworu do użytku np. we wiadrach, różnych systemach i urządzeniach czyszczących. Urządzenie zapewnia optymalne dozowanie, jakość i oszczędność danej chemii.

MiniMix dla jednego produktu, 7L/Min



9476	1	0,975	303x75x45
2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	POM, Brass	

Urządzenie do dokładnego dozowania jednego produktu od 0,15% do 10% gotowego roztworu do użytku np. we wiadrach, różnych systemach i urządzeniach czyszczących. Urządzenie zapewnia optymalne dozowanie, jakość i oszczędność danej chemii.

MiniMix dla wielu produktów, 12L/Min



9477	1	1,053	303x75x45
2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	POM, Brass	

Urządzenie do dokładnego dozowania wielu produktów od 0,15% do 10% gotowego roztworu do użytku np. we wiadrach, różnych systemach i urządzeniach czyszczących. Urządzenie zapewnia optymalne dozowanie, jakość i oszczędność danej chemii.

MiniMix dla jednego produktu, 7L/Min

9478	1	1,014	303x75x45
1-14	2-10 bar 29-145 PSI	60°C 140°F	POM, Brass

Urządzenie do dokładnego dozowania jednego produktu od 0,15 % do 10% gotowego roztworu do użytku np. we wiadrach, różnych systemach i urządzeniach czyszczących. Urządzenie zapewnia optymalne dozowania, jakość i oszczędność danej chemii.



Wąż odprowadzający roztworu chemii

9441	15	0,286	29/18x1520
1-14	Max 6 bar 87 PSI		PVC, Brass

Biały wąż do odprowadzenia gotowego roztworu chemii z systemów dozujących. 1/2" złączka gniazdo



Końcówka dla wężyka ssącego, dla urządzeń dozujących jeden produkt

9444	10	0,015	30xØ15
1-14			Brass, STS, PP

Chemicznie nikielowana końcówka dla wężyka ssącego, dla urządzeń dozujących jeden produkt. Gwint zewnętrzny 1/8". Funkcja zaworu zwrotnego.



1/8" Złącza gniazdo, do urządzeń dozujących wielu produktów

9442	10	0,037	35xØ18
1-14			Brass, STS

Chemicznie nikielowane złącze gniazdo, do urządzeń dozujących wielu produktów i stacji czyszczącej nr.art. 9402 - wraz z kuleczką 0,5mm i sprężynką.



1/8" Wtyk zaworowy z miejscem dla dyszy

9443	10	0,017	47xØ16
1-14			Brass, STS, PP

Chemicznie nikielowany wtyk zaworowy dla wężyków ssących. Wmontowany zawór zwrotny zapobiega cofnięciu się chemii



Wąż ssący

9481	4	0,102	14/9x1550
1-14	30°C 86°F		PVC, Brass, PP

+2 +3 +4 +5 +6
Wąż ssący z PVC, 1,5m z wtykiem i zaworem zwrotnym dla systemów dozujących i wielu produktów nr. art. 9472, 9473, 9477 i 9478. Komplet dysz w zestawie.



Wieszak ze stali nierdzewnej dla czterech wężyków ssących

9482	4	0,132	39x150x40
1-14			STS

Wieszak ze stali nierdzewnej z miejscem dla czterech wężyków ssących. Materiały do montażu w zestawie.





Wężyk ssący, przezroczysty



9483	4	0,075	14/9x1520
1-14	30°C 86°F	PVC, Brass, PP	

Wężyk ssący przezroczysty PVC, 1,5 m dla urządzeń dozujących i jednego produktu nr. art. 9470, 9471, 9475 i 9476. Komplet dysz w zestawie

Urządzenie dozująca dla czterech produktów , 7L/min



9450	1	2,705	250x170x120
60°C 140°F	POM, Brass, AISI 316, PVC		

Do dokładnego dozowania produktów od 0,15 % bis 10 % gotowego roztworu. Gotowy roztwór do użytku np. we wiadrach i różnych systemach czyszczących. Gwarantuje jakość i oszczędność używanej chemii

Urządzenie dozująca dla czterech produktów, 12L/min



9451	1	2,733	250x170x120
60°C 140°F	POM, Brass, AISI 316, PVC		

Do dokładnego dozowania produktów od 0,15 % bis 10 % gotowego roztworu. Gotowy roztwór do użytku np. we wiadrach i różnych systemach czyszczących Gwarantuje jakość i oszczędność używanej chemii

Wężyk ssący dla urządzeń dozujących



9461	4	0,153	25/9x1570
1-14	30°C 86°F	PVC, Brass, PP	

Wężyk ssący dla urządzeń dozujących PVC, 1,5m z zaworem zwrotnym. Dla urządzeń nr. art. 9450 i 9451. Art.-Nr. 9450 i 9451. Zestaw dysz w zestawie.

+2 +3 +4 +5 +6

Koszyk ze stali nierdzewnej dla pojemników - 5 L



9430	1	0,33	200x175x150
			STS

Koszyk ze stali nierdzewnej dla pojemników 5L. Materiały do montażu w zestawie.

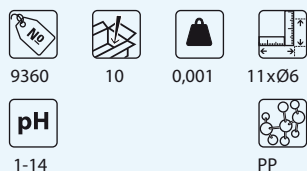
Koszyk ze stali nierdzewnej dla pojemników - 10 L



9431	1	0,6	245x190x225
			STS

Koszyka stali nierdzewnej dla pojemników 10L. Materiały do montażu w zestawie.

Dysze 5 szt, szare 3,25mm

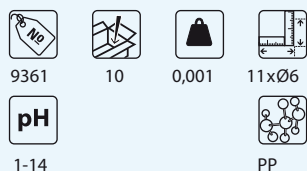


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray, i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 10,0% (1:10 chemia / woda)



Dysze 5 szt, czarne 2,49mm

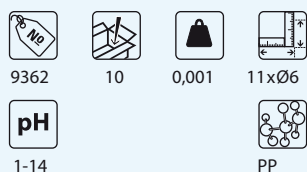


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray, i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 8,00% (1:12 chemia / woda)



Dysze 5 szt, beżowe 1,78mm

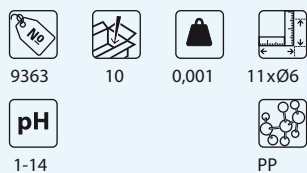


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray, i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 7,30% (1:14 chemia / woda)



Dysze 5 szt, czerwone 1,32mm

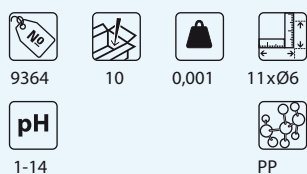


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray, i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 6,30% (1:16 chemia / woda)



Dysze 5 szt, białe 1,09mm

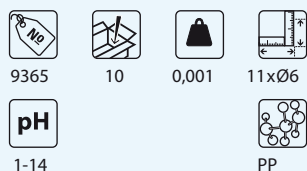


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray, i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 5,50% (1:18 chemia / woda)



Dysze 5 szt, niebieskie 1,02mm

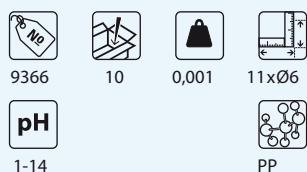


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray, i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 4,80% (1:21 chemia / woda)



Dysze 5 szt, brązowe (średni) 0,89mm



Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray, i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 4,30% (1:23 chemia / woda)



NitoClean

Vikan hygiene system

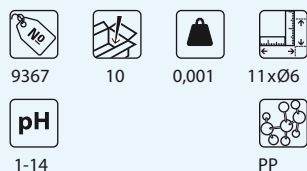
NITO Clean



Vikan hygiene system®



Dysze 5 szt., zielone 0,71mm

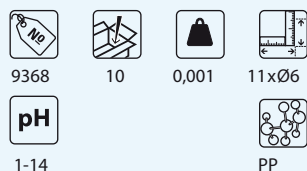


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 3,00 % (1: 33 chemia / woda)



Dysze 5 szt, pomarańczowe 0,64mm

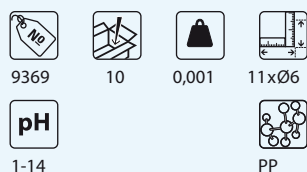


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 2,50 % (1: 40 chemia / woda)



Dysze 5 szt, brązowe (ciemny) 0,58mm

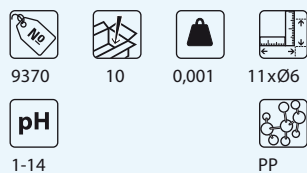


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 2,20 % (1: 45 chemia / woda)



Dysze 5 szt, żółte 0,51mm

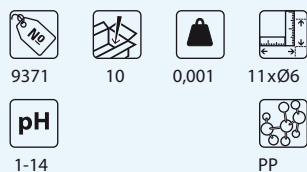


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 1,70 % (1: 57 chemia / woda)



Dysze 5 szt, morski, turkusowy 0,46mm

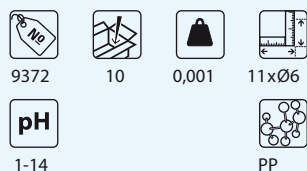


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 1,40 % (1: 71 chemia / woda)



Dysze 5 szt, fioletowe 0,36mm

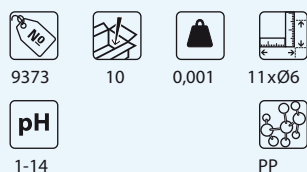


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 1,00 % (1: 100 chemia / woda)



Dysze 5 szt, różowe 0,254mm



Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 0,40 % (1: 250 chemia / woda)

Dysze 5 szt, jasnofioletowe 0,228mm



9374



10



0,001



11xØ6



1-14



PP

Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MinSpray i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 0,33 % (1: 300 chemia / woda)



Dysze 5 szt, oliwkowe 0,203mm



9375



10



0,001



11xØ6



1-14



PP

Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MinSpray i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 0,33 % (1: 300 chemia / woda)



Dysze 5 szt, czerwono - fioletowe 0,177mm



9376



10



0,001



11xØ6



1-14



PP

Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MinSpray i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 0,33 % (1: 300 chemia / woda)



Dysze 5 szt, jasnopomarańczowe 0,152mm



9377



10



0,001



11xØ6



1-14



PP

Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MinSpray i podobnych urządzeń dozujących.

W zależności od lepkości danej chemii, uzyskamy roztwór ~ 0,33 % (1: 300 chemia / woda)



Zestaw dysz, 14 sztuk



9378



10



0,003



6x40x40



1-14



PP

Zestaw 14 dysz dozujących (od 10,0 - 0,40 %) oznaczone powyżej nr artykuł. od 9360 do nr artykuł. 9373.





NITO Clean



Zbiornik ciśnieniowy do wytwarzania piany 25L, stal lakierowana



9500



1



15



780x350x300



Steel,
Brass

Do rozkładania, gęstej - suchej piany.
Do prac czyszczących w przemyśle.
Pojemnik zostaje napełniony
mieszkanką wody i chemii
(np. za pomocą Nito Minimix).
Ciśnienie do zbiornika pochodzi z
osobnego źródła np. z sieci
sprężonego powietrza lub sprężarkę



Zbiornik ciśnieniowy do wytwarzania piany 50L, stal lakierowana



9501



1



20



1075x430x390



Steel,
Brass

Do rozkładania, gęstej - suchej piany.
Do prac czyszczących w przemyśle.
Pojemnik zostaje napełniony
mieszkanką wody i chemii
(np. za pomocą Nito Minimix).
Ciśnienie do zbiornika pochodzi z
osobnego źródła np. z sieci
sprężonego powietrza lub sprężarkę



Zbiornik ciśnieniowy do wytwarzania piany 24L, ze stali nierdzewnej



9505



1



15



780x350x300



STS, Brass

Do rozkładania, gęstej - suchej piany.
Do prac czyszczących w przemyśle.
Pojemnik zostaje napełniony
mieszkanką wody i chemii
(np. za pomocą Nito Minimix).
Ciśnienie do zbiornika pochodzi z
osobnego źródła np. z sieci
sprężonego powietrza lub sprężarkę



Zbiornik ciśnieniowy do wytwarzania piany 50L, ze stali nierdzewnej



9506



1



20



1075x430x390



STS,
Brass

Do rozkładania, gęstej - suchej piany.
Do prac czyszczących w przemyśle.
Pojemnik zostaje napełniony
mieszkanką wody i chemii
(np. za pomocą Nito Minimix).
Ciśnienie do zbiornika pochodzi z
osobnego źródła np. z sieci
sprężonego powietrza lub sprężarkę

