



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





Aventes Sp. z o.o.
ul. Kresowa 24
71-770 Szczecin


tel. 091 424 33 66
424 33 64
tel/faks 453 65 65
info@nito.pl
info@vikan.pl
www.nito.pl
www.vikan.pl





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 sprzątania 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)

 Ciśnienie wodny
Zakres ciśnienie

Kod kolorystyczny

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

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

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

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

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

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

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





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 / splukania 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 / splukania 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 splukania. 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 splukania. 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®



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

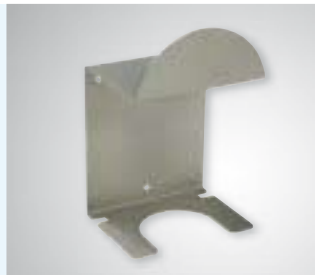


300x185x142



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 sflukowania 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 sflukowania 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 sflukowania 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 chemię 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 szybkiej 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.

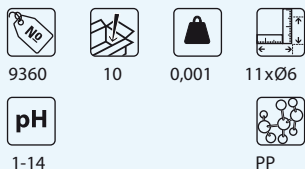
Koszyk ze stali nierdzewnej dla pojemników - 10 L



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

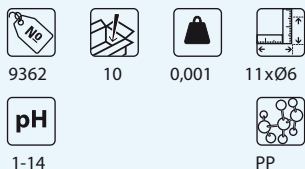


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray, i podobnych urządzeń dozujących.

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



Dysze 5 szt, beżowe 1,78mm

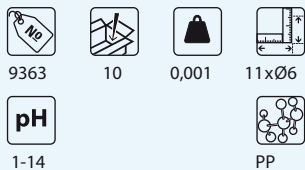


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray, i podobnych urządzeń dozujących.

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



Dysze 5 szt, czerwone 1,32mm

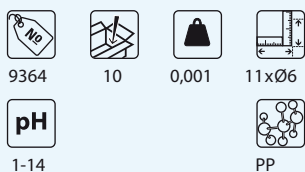


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray, i podobnych urządzeń dozujących.

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



Dysze 5 szt, białe 1,09mm

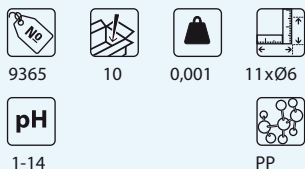


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray, i podobnych urządzeń dozujących.

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



Dysze 5 szt, niebieskie 1,02mm

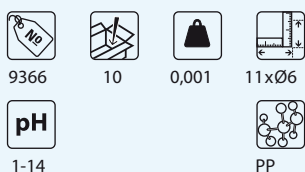


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray, i podobnych urządzeń dozujących.

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

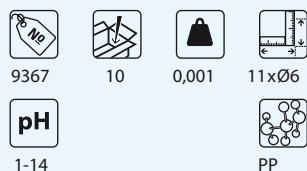
NITO Clean



Vikan hygiene system®



Dysze 5 szt., zielone 0,71mm

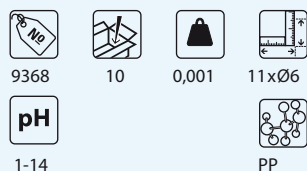


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray i podobnych urządzeń dozujących.

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



Dysze 5 szt, pomarańczowe 0,64mm

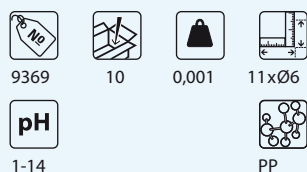


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray i podobnych urządzeń dozujących.

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



Dysze 5 szt, brązowe (ciemny) 0,58mm

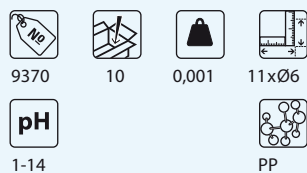


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray i podobnych urządzeń dozujących.

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



Dysze 5 szt, żółte 0,51mm

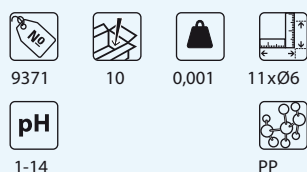


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray i podobnych urządzeń dozujących.

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



Dysze 5 szt, morski, turkusowy 0,46mm

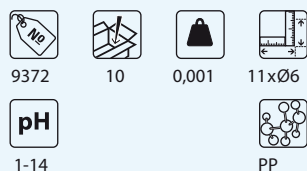


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray i podobnych urządzeń dozujących.

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



Dysze 5 szt, fioletowe 0,36mm

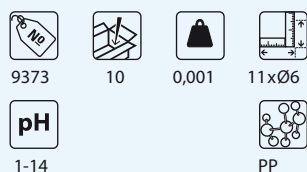


Poszczególne dysze z systemu NitoClean, MiniMix, MiniSpray i podobnych urządzeń dozujących.

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



Vikan hygiene system®



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

