

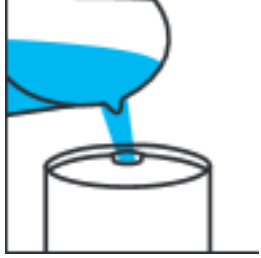



















## TM Desana Max - środek do dezynfekcji instalacji piwnych

	<p>UWAGA! Korzystanie ze środka wymaga zachowania ostrożności. Należy stosować rękawice i okulary ochronne przy kontakcie z proszkiem jak i roztworem.</p>
	<p>TM Desana Max to środek żrący. Przy przesypywaniu unikać wdychania i kontaktu ze skórą.</p>
	<p>Unikać także kontaktu skóry z roztworem. Nie sprawdzać „na dotyk” czy nastąpiło wypłukanie środka z instalacji. Należy używać papierka do pomiaru pH by to stwierdzić. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p>
	<p>Przed użyciem, przepłukać pojemnik serwisowy czystą wodą.</p>
	<p>Otworzyć kran instalacji i wylać z niej resztki piwa. Przepłukać instalację wodą.</p>
	<p>Zgiąć saszetkę TM Desana Max przy nacięciach i zerwać.</p>

	<p>Należy przygotować odpowiednią ilość roztworu dostosowaną do długości dezynfekowanej instalacji (sprawdź tabelę). Zawartość saszetki 45g przeznaczona jest na 4,5l wody. Proszek wsypywać pod strumień letniej wody (max. 38°C).</p>
	<p>Aby uniknąć powstania grudek, zamknąć pojemnik i dobrze wstrząsnąć.</p> <p><b>UWAGA!</b> Po podłączeniu CO2 - <b>NIE MIESZAĆ!</b> Dwutlenek węgla wtedy zneutralizuje roztwór.</p>
	<p>Pobierz małą próbkę przygotowanego roztworu (kolor fioletowy) do późniejszego porównania.</p>
	<p>Zdezynfekuj głowicę i podłącz ją do pojemnika serwisowego.</p>
	<p>Otwórz kran instalacji aż do pojawienia się środka dezynfekcyjnego.</p>
	<p>Pozostaw środek w instalacji na 3 minuty. W tym czasie TM Desana Max rozpuści brud i zmieni kolor roztworu.</p>
	<p>Po 3 minutach otwórz kran i wylej cały środek z instalacji do wiaderka (ok. 1/4l na 5m instalacji).</p>
	<p><b>PORÓWAJ KOLORY</b> z próbką pobraną wcześniej.</p> <p>Kolor żółty: instalacja była bardzo mocno zabrudzona.</p>

	Kolor zielony: instalacja była zabrudzona.
	Wpuść do instalacji nową porcję środka i pozostaw na 3 minuty. Powtarzaj te czynności aż środek dezynfekcyjny jest koloru fioletowego (jak próbka).
	Kolor fioletowy: gdy środek przepuszczony przez instalację ma kolor pierwotnie pobranej próbki, oznacza to czystą i zdezynfekowaną instalację.
	Wypłucz instalację wodą. Po płukaniu, pH wody w instalacji powinno mieć wartość poniżej 8,5.
	Podłącz z powrotem beczki z napojami i napełnij instalację aż z kranu poleci napój.
	<b>Dezynfekcja i higiena przyłączy</b> Przed przystępowaniem do czyszczenia instalacji lub przy podpinaniu beczek z napojami głowicę należy zdezynfekować, np. 70% alkoholem etylowym.
	Kraniki wrzucić na ok. 10 minut do roztworu TM Desana Max. Po tym czasie oczyścić mechanicznie odpowiednimi szczoteczkami. Następnie przepłukać dokładnie wodą.

Średnica\dlugość	0,5 m	1 m	5 m	10 m
10 mm	39 ml	79 ml	393 ml	786 ml
7 mm	19 ml	38 ml	192 ml	385 ml

Producent: THONHAUSER GmbH, Perlhofgasse 2/1, 2372 Giesshübl, Österreich