

MAGNOLIA s.r.l. LABORATORIUM	KARTA PRODUKTU	ST-02 REW. 2	
		Data	30/102017
		STR.	1 z 2

ANTYPIENIĄCY PŁYN DO DEZYNFEKCJI nowa receptura		
PRZEZNACZENIE	ANTYPIENIĄCY ŚRODEK DO DEZYNFEKCJI DO ASPIRATORÓW DENTYSTYCZNYCH	
NORMY I PRZEPISY ODNOŚĄCE SIĘ DO PRODUKTU	<ul style="list-style-type: none"> - ROZP. (WE) 1272/2008 - CLP KLASYFIKACJA, OZNAKOWANIA I PAKOWANIA SUBSTANCJI - DYR. 93/42/WE ORAZ DYR. 2007/47/WE SPRZĘT MEDYCZNY - UNI EN ISO 14971:2012 ZASTOSOWANIE I ZARZĄDZANIE RYZYKIEM - UNI EN ISO 15223-1 2012 SYMBOLE GRAFICZNE - ROZP. 1907/2006 REACH – REJESTRACJA, OCENA, UDZIELANIE ZEZWOLEŃ ORAZ REJESTRACJA PRODUKTÓW CHEMICZNYCH - ROZPORZĄDZENIE Z MOCĄ USTAWY 81/2008 W SPRAWIE OCHRONY ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA W MIEJSCU PRACY - UNI EN ISO 13485: 2012 WYMOGI NA POTRZEBY USTAWODAWSTWA OFICJALNE TESTY SKUTECZNOŚCI CE 	
OFICJALNY TEST SKUTECZNOŚCI CE	<ul style="list-style-type: none"> - UNI EN 13727:2015 OCENA DZIAŁANIA BAKTERIOBÓJCZEGO W ZAWIESINIE - UNI EN 13624:2013 OCENA DZIAŁANIA GRZYBOBÓJCZEGO W ZAWIESINIE 	
SKŁAD CHEMICZNY	<ul style="list-style-type: none"> 10 ÷ 12 % BIOPOL (ROZTWÓR BRONOPOLU > 75%) 25 ÷ 30 % MALTODEKSTRYNA 3 ÷ 5 % SILIKON W PŁYNIE 45 ÷ 50 % PEG 6000 6 ÷ 7% DISODIUM EDTA PH 7 (ROZTWÓR 0,5%) 	
CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNO-FIZYCZNA	PH	7 (roztwór 0,5%)
	WYGLĄD I BARWA	BIAŁY
	ZAPACH	TYPOWY
	ROZPUSTALNOŚĆ W WODZIE	całkowita
ZASTOSOWANIE	SKUTECZNY W STOSUNKU DO: <ul style="list-style-type: none"> - BAKTERII (STAFILOCOCCO AUREUS , PSEUDOMONAS AERU - GINOSA, ENTEROCOCCUS HIRAE) - GRZYBÓW (CANDIDA ALBICANS) 	
SPOSÓB UŻYCIA	JAK DOSTARCZONO (W FOLII ROZPUSTALNEJ W WODZIE)	
TERMIN PRZYDATNOŚCI	3 LATA OD PRZYGOTOWANIA (W ORYGINALNYM OPAKOWANIU)	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Z DAŁA OD ŚWIATŁA	
PALNOŚĆ	NIEPALNY	
OZNAKOWANIE ZAGROŻENIA	Zagrożenie	
ETYKIETA O ZAGROŻENIU	ZAGROŻENIE - H315 - H318 - H400	
BIODEGRADOWALNOŚĆ SKŁADNIKÓW	BIOPOL - Sklasyfikowany jako N (niebezpieczny dla środowiska), jednakże jego ilość jest minimalna. Biodegradowalny w ciągu 28 dni	

	SILIKON W PROSZKU - Niniejszy surowiec składa się w 15% z oleju silikonowego trudno biodegradowalnego oraz w 85% z łatwo biodegradowalnej maltodekstryny Glikol Polietylenowy PEG 6000 - łatwo biodegradowalny	
OPAKOWANIE GŁÓWNE (opakowanie poszczególnych tabliczek)	Charakterystyka opakowania	FOLIA ROZPUSZCZALNA W WODZIE
	Wymiary (mm)	70x90
	Waga folii (g)	0,7
	Waga pojedynczej tabliczki (g)	5,8-6,2
	Etykieta	LOGO "MAGNOLIA" NADRUKOWANA NA FOLII
OPAKOWANIE ZBIORCZE (KARTON 50 szt.)	Charakterystyka opakowania	BIAŁY KARTON
	Wymiary (mm)	70X170X55
	Waga (g)	13,7
	Zawartość (g)	332,5 (50 SZT ZAWINIĘTYCH)
	Etykieta	NEUTRALNA
OPAKOWANIE ZBIORCZE (KASETKA 50 szt.)	Charakterystyka opakowania	BIAŁY KARTON Z CZTEREMA KOLORAMI
	Wymiary (mm)	70X170X55
	Waga (g)	71 + KASETKA + 50 SZ.T ZAWINIĘTYCH =363,50 G
	Zawartość	1 KARTON
	Etykieta	WSKAZANIE ZAWARTOŚCI +SYMBOL ZAGROŻENIA
OPAKOWANIE ZBIORCZE GŁÓWNE (10 KASETEK)	Charakterystyka opakowania	KARTONOWA WALIZECZKA W 4 KOLORACH
	Wymiary (mm)	280 X 145 X 180 (H)
	Waga (g)	167 + 10X363,50 = 3802
	Zawartość	10 KASETEK + MSDS
	Etykieta	WSKAZANIE ZAWARTOŚCI +SYMBOL ZAGROŻENIA

PALETA 33 OPAKOWANIA