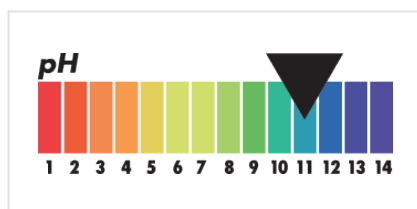
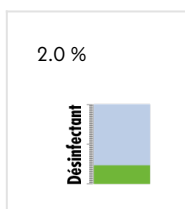
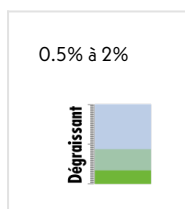




# MAJOR SC 100



## + ZALETY

- **MAJOR SC 100** to środek o neutralnym lub perfumowanym zapachu, rozpuszczalny w wodzie w dowolnych proporcjach, posiadający głębokie zdolności penetrujące, umożliwiające dotarcie do miejsc niedostępnych dla innych środków czyszczących i odtłuszczających.
- **Dezynfekuje, odtłuszcza i czyści** już po pierwszym użyciu.
- Ulega biodegradacji w 99% w ciągu 28 dni zgodnie z OECD 301A.  
Nie posiada oznaczenia w postaci piktogramów określających rodzaj zagrożenia.
- **Bardzo ekonomiczny** w użyciu.  
**Nie zawiera fosforanów.**  
**Aktywny** w środowisku zasadowym.
- **Stabilny** w twardej wodzie. Jest **sekwestrantem** kamienia wapiennego. **Posiada silne właściwości zwilżające oraz silne właściwości myjące** w zetknięciu z białkami, tłuszczami i cukrami.

- Posiada właściwości **antystatyczne**.
- **Spełnia wymagania przepisów rozporządzenia** z dnia 8 września 1999 r. z późniejszymi zmianami w sprawie procesów i produktów stosowanych do czyszczenia materiałów i przedmiotów przeznaczonych do kontaktu z produktami i napojami spożywanymi przez ludzi i zwierzęta (w razie kontaktu z produktami spożywczymi należy obowiązkowo wykonać płukanie).

## + ZASTOSOWANIE

- Czyszczenie i dezynfekcja małych przedmiotów, wyposażenia, części maszyn i narzędzi stosowanymi w przemyśle rolno-spożywczym itp.
- Czyszczenie podłóg z tworzywa sztucznego, terakoty i marmuru, a także wykładzin

dywanowych, sztucznej skóry, gumy na wszelkiego rodzaju tablicach i ścianach.

- Czyszczenie urządzeń sanitarnych z chromu, ze stali i z fajansu.
- Czyszczenie elementów pokrytych farbą, tkanin, wnętrz pojazdów itp.
- Do dezynfekcji klimatyzacji.
- Do mycia i dezynfekcji pojemników na śmieci.
- Produkt doskonale nadaje się do czyszczenia, dezynfekcji i usuwania zapachów z kombinezonów neoprenowych do nurkowania i surfingu poprzez namoczenie stroju przez 20-30 minut w 2,5% roztworze produktu, a następnie spłukanie wodą.
- Produkt stosowany w rolnictwie ekologicznym zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 834/2007 i 2018/848 o rolnictwie ekologicznym.

## + DZIAŁANIE

- Produkt spełnia wymagania norm **EN 1276** w czasie 5 minut (przy 2,5%), **EN 1650** w czasie 15 minut (przy 2,0%) **EN 13697** jako **środek bakteriobójczy i drożdżakobójczy** w czasie 5 minut (przy 2% pod warunkiem istnienia zabrudzeń).
- Skuteczny wobec **Candida Albicans** zgodnie z normą **EN 1650** oraz **EN 13697** przy **2%**.
- Skuteczny wobec **Salmonella Thyphimurium** zgodnie z normą **EN 1276** przy **1%**.
- Skuteczny wobec **Listeria monocytogenes** zgodnie z normą **EN 1276** przy **1%**.
- Skuteczny wobec **Legionella pneumophila** zgodnie z normą **EN 1276** przy **1%**.
- Skuteczny wobec **Dekkera bruxellensis** zgodnie z normą **EN 1650** przy **1%**
- **Wirusobójczy** zgodnie z normą EN 14476+A2 (2019) na mysi norowirus i adenowirus typu 5, w stężeniu 5%, 20°C, w warunkach zabrudzenia czas kontaktu 5 minut. Wynik ten potwierdza aktywność na wszystkich wirusach otoczkowych, w tym **koronawirusach i rotawirusach**

## + PARFUMS

## + SPOSÓB UŻYCIA

- **Czyszczenie:** rozcieńczyć w wodzie, tak aby uzyskać stężenie od 0,5 do 2%. W przypadku podłóg, na których nie ma możliwości spłukania, rozcieńczyć, aby uzyskać stężenie od 0,5% do 1% w zależności od stanu zabrudzenia.
- Środek doskonale nadaje się do odklejania tapet po rozpyleniu (roztwór 10%).
- W postaci nierozcieńczonej idealnie nadaje się jako odplamiacz.
- Działa skuteczniej w ciepłej wodzie.
- Może być stosowany w ręcznie formie rozpylonej, jak i pod dużym ciśnieniem przy użyciu zimnej wody oraz w sposób parowy w szorowarce.
- **Dezynfekcja:** rozcieńczyć **MAJOR SC 100** do 1,00%

## + CHARAKTERYSTYKA

- Koncentrat w postaci cieczy, neutralny lub zapachowy.
- Temperatura zamarzania: - 2 °C.
- pH nierozcieńczonego preparatu: 11.
- Gęstość: 1,00.
- Nie zawiera chloru ani amoniaku.
- Skład: 25 g/l chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy, chlorek didecylodimetyloarnonu, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina.

## + BEZPIECZEŃSTWO

- W celu uzyskania dodatkowych informacji przed każdym użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.
- Biocydy należy stosować w sposób ostrożny. Przed każdym użyciem zapoznać się z informacjami dotyczącymi produktu.

