

- Nadaje się do stosowania ręcznego, przez rozpylanie, czyszczenie pod wysokim ciśnieniem w zimnej wodzie lub fazie parowej, szorowarką.
- **Splukać wodą materiał lub powierzchnie mogące mieć kontakt ze środkami spożywczymi.**



Zastosowanie

- W zakładach użyteczności publicznej stosować do mycia i dezynfekcji podłóg, matych przedmiotów, wyposażenia, narzędzi, powierzchni w warunkach przemysłowych itp.
- Nadaje się do czyszczenia podłóg z tworzyw sztucznych, terakoty, marmuru, wykładzin dywanowych, sztucznej skóry, gumy. Tablic i murów.
- Nadaje się do czyszczenia urządzeń sanitarnych z chromu, stali nierdzewnej, fajansu.
- Do dezynfekcji podczas prania, np. tkanin, zabawek pluszowych.
- Nadaje się do czyszczenia elementów malowanych, tkanin.

Bezpieczeństwo środowiska

- Nie podlega etykietowaniu jako środek niebezpieczny.

OSTRZEŻENIA!



1. Środek chemiczny.
DO UŻYTKU JEDYNIEM PRZEZ OSOBY DOROSŁE. TRZYMAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI.
2. Saszetki także trzymać poza zasięgiem dzieci – groźba zatrucia, zadławienia lub uduszenia.
3. Wyłącznie do użytku zawodowego.
4. Powyższe wskazania są podawane przez nasze laboratorium wyłącznie w celach informacyjnych.
5. Po użyciu preparatu na materiałach lub powierzchniach mogących mieć kontakt ze środkami spożywczymi splukać je dokładnie wodą.
6. Należy zachować opakowanie i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
7. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody i uszkodzenia wynikające ze złego użytkowania.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

Major C100 CT 0006

- Środek do czyszczenia, dezynfekcji, odtłuszczania, detergent.
- Posiada pozwolenie Ministra Zdrowia nr 3115/07 na obrót produktem biobójczym.

Charakterystyka

- Postać: Ciecz płynna, stężona, perfumowana
- Temperatura zamarzania: -4 °C
- pH czystego preparatu: 11
- Gęstość: 1,07
- Nie zawiera chloru ani amoniaku
- Skład: 25 g/l, czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-18-alkilodimetylochlorek.

Zalety

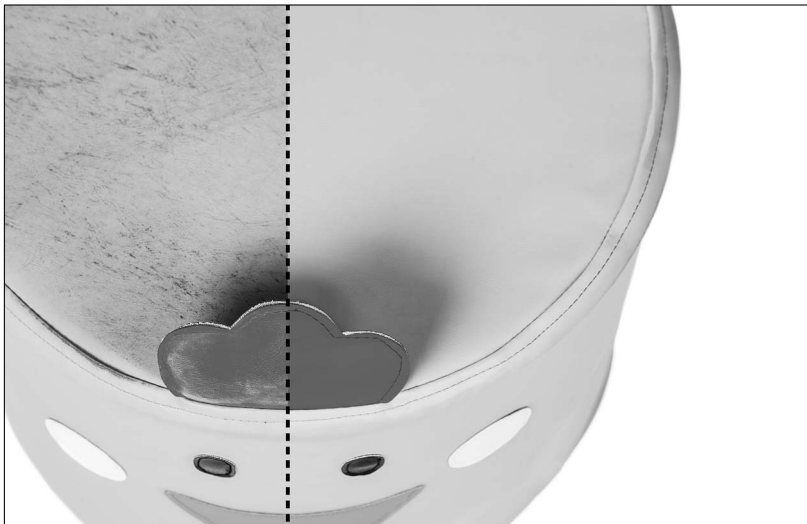
Major C100 to środek perfumowany, rozpuszczalny w wodzie w dowolnych proporcjach, posiada zdolność penetracji, pozwalającą na głęboki kontakt do miejsc w zasadzie niedostępnych dla innych środków czyszczących i odtłuszczających.

- Dezynfekuje, odtłuszcza i czyści w jednej operacji.
- Bardzo oszczędny w użyciu.
- Odbarwia krew.
- Aktywny w środowisku zasadowym. Stabilny w twardej wodzie. Jest sekwestrantem kamienia wapiennego.
- Silna zdolność zwilżania. Posiada silne właściwości myjące proteiny, tłuszcze, cukier.





- Spełnia wymagania przepisów dotyczących metod i produktów stosowanych do czyszczenia materiałów i przedmiotów przeznaczonych do kontaktu z produktami i napojami przeznaczonymi do spożywania przez ludzi i zwierzęta (obowiązkowe płukanie w razie kontaktu ze środkami spożywczymi).



Działanie

- Spełnia testy normy EN 1040 (przy 1%) oraz EN 1276 ED (przy 2%). **Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze.**
- Skuteczny wobec *Salmonella Thyphimurium* według NFT 72300 przy 0,2%.
- Skuteczny wobec *Listeria monocytogenes* według NTT 72300 przy 0,1%.
- Skuteczny wobec *Legionella pneumophillia* według EN 13623 przy 0,2% i czasie kontaktu 60 min.
- Skuteczny wobec *Candida Albicans* według EN 1650 przy 2%.

Sposób użycia

- Do dezynfekcji przy dawce 2 %, czas kontaktu 5 min – użyć saszetki 20 ml na 1 litr wody
- Do bieżącego mycia użyć saszetki 20 ml na 8 litrowe wiadro wody.
- Nadaje się do dezynfekcji mebli piankowych oraz mebli wykonanych z płyt laminowanych, stołów, krzeseł i sprzętu sportowego.
- Należy rozpylić 2 % roztwór preparatu na powierzchnię, odczekać 5 minut i wytrzeć do sucha ręcznikiem papierowym lub zanurzyć w 2 % roztworze preparatu, odczekać 5 minut i spłukać wodą.
- Działa bardziej efektywnie w ciepłej wodzie.