

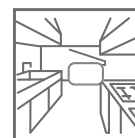
# 1511 SANIMED

## SANITEC®

igiene sicura



|  |  |
|--|--|
| <b>OPIS</b>  | Skoncentrowany środek do dezynfekcji powierzchni   |
| <b>WŁAŚCIWOŚCI</b>   | Skoncentrowany środek myjący i dezynfekujący o działaniu grzybo-, bakterio- i wirusobójczym do zastosowań domowych i przemysłowych, skutecznie eliminujący bakterie gram-dodatnie, bakterie gram-ujemne, grzyby, pleśń oraz wirusy otoczkowe i bezotoczkowe. Szczególnie zalecany do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia w branży rolno-spożywczej, hotelarskiej i gastronomicznej. Może być stosowany również w często uczęszczanych miejscach, takich jak łazienki w lokalach użytku publicznego, przychodnie i pomieszczenia szpitalne.<br>Eliminuje 99,9% bakterii, grzybów i wirusów.   |
| <b>SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE</b>                                 | Rozcieńczyć SANIMED® wodą i rozpylić lub nanieść gąbką lub mopem. W celu dezynfekcji małych przyborów zanurzyć je całkowicie w rozcieńczonym produkcie. W przypadku dezynfekcji powierzchni, które mogą mieć bezpośredni kontakt z żywnością, spłukać wodą pitną. W celu uzyskania działania wirusobójczego nanieść produkt na uprzednio wyczyszczoną powierzchnię w stężeniu 5%, tj. w stosunku 250 ml na 5 litrów wody.<br><b>SPOSÓB ROZCIĘCZANIA:</b> Do normalnego czyszczenia – rozcieńczyć SANIMED® do otrzymania 0,5% roztworu, tj. w stosunku 25 ml na 5 litrów wody. Do dezynfekcji – rozcieńczyć SANIMED® do otrzymania 1,5% roztworu, tj. w stosunku 75 ml na 5 litrów wody, nanieść i pozostawić na co najmniej 5 minut w celu uzyskania działania bakteriobójczego lub na co najmniej 15 minut w celu uzyskania działania grzybo- i wirusobójczego. |
| <b>SPECYFIKACJE</b>  | Wygląd: przezroczysty zielony płyn<br>pH: 10,5 +/- 0,5<br>Ciężar właściwy [g/ml]: 1,000 +/- 0,020<br>100 g produktu zawiera: Czysty chlorek alkilodimetylobenzyloamoniowy 10 g, składniki obojętne(*), barwniki i woda do 100 g.<br><br>Powyższe dane są typowymi wartościami produkcyjnymi i nie stanowią specyfikacji.   |
| <b>DODATKOWE INFORMACJE</b>                                      | Badanie aktywności mikrobiologicznej: EN 1276 „Działanie bakteriobójcze w obecności substancji obciążających”, EN 1650 „Działanie grzybobójcze w obecności substancji obciążających”, EN 13697 „Działanie bakteriobójcze / grzybobójcze na powierzchniach”, EN 14476 „Działanie wirusobójcze w zawieszynie”, EN 16777 „Działanie wirusobójcze na powierzchniach”.  |
| <b>ZGODNOŚĆ PRODUKTU</b>   | Przy przestrzeganiu zalecanego sposobu użycia może być stosowany na wszystkich materiałach powszechnie występujących w kuchni lub używanych do produkcji różnych przyborów. W razie wątpliwości przed użyciem sprawdzić działanie produktu na małej niewidocznej części danego materiału.  |
| <b>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA I PRZECHOWYWANIA</b> | Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego. Przechowywać w oryginalnych pojemnikach. Unikać skrajnych temperatur. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat użytkowania i unieszkodliwiania zapoznać się z kartą charakterystyki.  |
| <b>CERTYFIKATY / ZGODNOŚĆ</b>                                    | Zawarte w produkcie środki powierzchniowo czynne ulegają biodegradacji zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu (WE) 648/2004 z późniejszymi zmianami.  |
| <b>SKŁAD CHEMICZNY</b>   | W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat składu produktu zapoznać się z kartą charakterystyki.   |



PROFESSIONAL  
ACADEMY



Discover further  
informations on your  
smartphone.



|               |             |      |          |               |         |        |
|---------------|-------------|------|----------|---------------|---------|--------|
| PALLETIZATION | CODE        | 1511 | EAN      | 8032680391248 |         |        |
|               | Pcs x Box   | 2    | Volume L | 5             | Fl. Oz. | 169,07 |
|               | Box x Layer | 18   | Peso Kg  | 5             | Oz.     | 176,37 |
|               | Box x Pit   | 72   |          |               |         |        |

WWW.SANITECITALIA.COM

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV. 0/2021