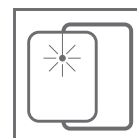
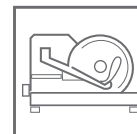


1863

## EMULSI HYPOCHLOR

**SANITEC®**  
*igiene sicura*


<b>OPIS</b>	Zasadowy niepieniący płyn myjący na bazie aktywnego chloru
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	Zasadowy niepieniący płyn myjący o wysokiej zawartości podchlorynu Szczególnie skuteczny w usuwaniu wszelkich osadów organicznych i krwi Z łatwością usuwa plamy barwnikowe z warzyw i krwi Łatwo się spłukuje i jest idealny do używania zarówno w automatycznych systemach mycia CIP i czyszczenia zanurzeniowego, jak i w systemach niskociśnieniowych Idealny do stosowania w branży przetwórstwa mięsnego, rybnego i warzywnego i ogólnie w przemyśle rolno-spożywczym
<b>SPOSÓB UŻYCIA I DOZOWANIE</b>	Rozprowadzić roztwór na czyszczonych powierzchniach i sprzętach gąbką, szczotką lub niskociśnieniowym aplikatorem piany, pozostawić na czas potrzebny do rozpuszczenia zabrudzeń, spłukać dużą ilością wody. UŻYCIE W SYSTEMACH CIP: Wprowadzić produkt do systemu mycia przez odpowiedni dozownik i przystąpić do czyszczenia. DOZOWANIE: 10–20 ml/l (1–2%) w zależności od stopnia zabrudzenia.
<b>SPECYFIKACJE</b>	Wygląd: przezroczysty bezbarwny płyn pH: 13,5 +/- 0,5 Ciężar właściwy [g/ml]: 1,250 +/- 0,020
<b>DODATKOWE INFORMACJE</b>	Powyższe dane są typowymi wartościami produkcyjnymi i nie stanowią specyfikacji. Produkt zgłoszony do rejestracji jako środek biobójczy. Badanie aktywności mikrobiologicznej: EN 1276 „Działanie bakteriobójcze + szczep Listeria M.”, EN 1650 „Działanie grzybobójcze”, EN 13697 „Działanie bakteriobójcze / grzybobójcze na powierzchniach + szczep Listeria m. i Salmonella t.”, EN 14349 „Działanie bakteriobójcze w obszarze weterynarii na nieporowatych powierzchniach”, EN 14476 „Działanie wirusobójcze w obecności substancji obciążających”, EN 14561 „Działanie bakteriobójcze na powierzchniach + szczep Listeria m. i Salmonella t.”, EN 14562 „Działanie grzybobójcze na powierzchniach + szczep Listeria m. i Salmonella t.”, EN 14675 „Działanie wirusobójcze w obszarze weterynarii”, EN 16437 „Działanie bakteriobójcze w obszarze weterynarii na porowatych powierzchniach, bez działania mechanicznego”, EN 16438 „Działanie grzybobójcze w obszarze weterynarii na nieporowatych powierzchniach, bez działania mechanicznego”, EN 16615 „Działanie bakteriobójcze oraz bójcze na grzyby drożdżopodobne na powierzchniach nieporowatych z wykorzystaniem działania mechanicznego + szczep Listeria m. i Salmonella t.”
<b>ZGODNOŚĆ PRODUKTU</b>	Nie mieszać z produktami kwasowymi! Nie stosować na powierzchniach i materiałach wrażliwych na wodę, zasady i chlor. W razie wątpliwości przed użyciem sprawdzić działanie produktu w małym niewidocznym miejscu.
<b>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA I PRZECHOWYWANIA</b>	Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego. Przechowywać w oryginalnych pojemnikach. Unikać skrajnych temperatur i nie wystawiać na działanie światła słonecznego. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat użytkowania i unieszkodliwiania zapoznać się z kartą charakterystyki.
<b>CERTYFIKATY / ZGODNOŚĆ</b>	Produkt nie zawiera środków powierzchniowo czynnych
<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	<b>CODE</b>	1863	<b>EAN</b>	8054633830444		
	<b>Pcs x Box</b>	1	<b>Volume L</b>	15	<b>Fl. Oz.</b>	507,21
	<b>Box x Layer</b>	13	<b>Peso Kg</b>	18,75	<b>Oz.</b>	661,39
	<b>Box x Pit</b>	52				

**WWW.SANITECITALIA.COM**

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV. 00/2021