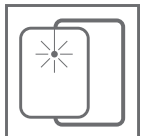


1863

## EMULSI HYPOCHLOR

**SANITEC®**  
*igiene sicura*


<b>APRAŠYMAS</b>	Šarminis, neputojantis ploviklis aktyviojo chloro pagrindu
<b>APIBŪDINIMAS</b>	Neputojantis šarminis ploviklis, kurio sudėtyje yra aukštas hipochlorito lygis Ypač efektyvus šalinant visus organinius likučius ir kraują Lengvai pašalina spalvotus likučius: augalų ar kraujo Lengvai nuskalaujamas ir idealiai tinka naudoti tiek automatizuotose CIP valymo sistemose ir panardinant, tiek dozuoant žemo slėgio sistemose Idealiai tinka naudoti mėsos, žuvies, daržovių apdirbimo pramonėje ir maisto perdirbimo sektoriuje
<b>NAUDOJIMAS IR DOZAVIMAS</b>	Naudojant kempinę-gremžtuką arba žemo slėgio putų sudarymo prietaisą, paskirstykite tirpalą ant norimų valyti paviršių ir įrangos, palikite veikti tiek laiko, kiek reikia, kad nešvarumai ištirptų, gausiai nuskalaukite vandeniu. NAUDOJANT CIP: Naudojant recirkuliacijos sistemoje esančias dozavimo sistemas, įveskite produktą ir pradėkite valymą. DOZAVIMAS: 10–20 ml/l (1–2%) priklausomai nuo nešvarumo laipsnio.
<b>YPATUMAI</b>	Išvaizda: Skaidrus, bespalvis skystis pH: 13,5 +/- 0,5 Santykinis svoris [g/ml]: 1,250 +/- 0,020
<b>PAPILDOMA INFORMACIJA</b>	Anksčiau pateikti duomenys yra tipiniai gamybos duomenys ir gali neatspindėti konkretaus atvejo savybių.  Produktas yra biocidinių produktų registracijos fazėje. Mikrobiologinio aktyvumo testas: EN1276 standartas „Baktericidinės veiklos įvertinimas + padermių panaudojimas Listeria Monocytogenes“, EN1650 „Grybelių susidarymo ar fermentacijos įvertinimas“, EN13697 „Kiekybinis neporinio paviršiaus tyrimas baktericidiniams ir (arba) fonidiniams aktyvumui nustatyti + padermių panaudojimas Listeria Monocytogenes salmonelių kontrolė“, EN14349 „Kiekybinis suspensijos testas chem. priem., naudojamų veterinarijoje be mechaninio poveikio neporiniams paviršiams, bakterijų žudymo efektyvumui įvertinti“, EN14476 „Dezinfekanto virucidinio efektyvumo tyrimai“, EN14561 „Kiekybinis nešiklių tyrimas baktericidiniams aktyvumui įvertinti + padermių panaudojimas Listeria Monocytogenes salmonelių kontrolė“, EN14562 „Kiekybinis nešiklių tyrimas, fungicidiniams arba mielių naikinimo aktyvumui įvertinti + padermių panaudojimas Listeria Monocytogenes salmonelių kontrolė“, EN14675 „Kiekybinis suspensijos tyrimas cheminių dezinfekantų ir antiseptikų, naudojamų veterinarijoje, viricidiniams aktyvumui įvertinti“, EN16437 „Kiekybinis mechaniškai nepaveikto akytojo paviršiaus tyrimas veterinarijoje vartojamų cheminių dezinfekantų ir antiseptikų baktericidiniams aktyvumui įvertinti“, EN16438 „Kiekybinis mechaniškai nepaveikto neaktytojo paviršiaus tyrimas veterinarijoje vartojamų cheminių dezinfekantų ir antiseptikų fungicidiniams ar mielicidiniams aktyvumui įvertinti, EN16615 „Kiekybinis tyrimo metodas baktericidiniams ir mielicidiniams aktyvumui medicinos srityje įvertinti, neaktyvus paviršius mechaniškai valant servetėlėmis + padermių panaudojimas Listeria Monocytogenes salmonelių kontrolė“.
<b>PRODUKTO SUDERINAMUMAS</b>	Nemaišykite su rūgštiniais produktais! Nenaudokite paviršiams, kurie jautrūs vandeniui, šarmams ir chlorui. Kilus abejonėms, prieš naudojimą, patikrinkite suderinamumą ant mažo ir nelabai pastebimo ploto.
<b>ATSARGUMO PRIEMONĖS NAUDOJANT IR SANDĖLIUOJANT</b>	Produktas sukurtas naudoti tik profesionaliai. Laikyti originaliose talpyklose. Vengti laikymo ribinėse temperatūrose ir tiesioginių saulės spindulių. Daugiau informacijos apie naudojimą ir atliekų šalinimą rasite saugos duomenų lape.
<b>SERTIFIKATAI / ATITIKTIS</b>	Produkto sudėtyje nėra paviršiuje aktyviųjų medžiagų
<b>CHEMINĖ SUDĖTIS</b>	Daugiau informacijos apie produkto sudėtį rasite saugos duomenų lape.


**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