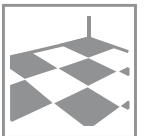


1173

ACTIVE CHLOR


SANITEC
 IGIENE SICURA

APRAŠYMAS	Skystas, neputojantis aktyvaus chloro pagrindu sukurtas ploviklis, skirtas kietiems paviršiams plauti
APIBŪDINIMAS	Koncentruotų medžiagų sudėtis lengvai pašalina nešvarumų likučius Pašalina nemalonius kvapus Vienu metu plauna, valo dėmes ir kvėpina Siekiant lengvesnio skalavimo sukurtas nepūtuojančiu Idealiai tinka plaunant rankomis ir naudojant tiek grindų plovimo šluostą, tiek plovimo / džiovimo mašiną su garų išleidimo vamzdeliu arba grandininėse sistemose Idealiai tinka naudoti tokiose viešose vietose kaip ligoninės, mokyklos, viešbučiai, persirengimo patalpos, higieninės patalpos, bei žemės ūkio ir maisto perdirbimo sektoriuje
NAUDOJIMAS IR DOZAVIMAS	Remdamiesi nurodymais ištirpinkite produktą vandenyje ir naudojant šluostę, grindų plovimo šluostą ar plovimo / džiovimo mašiną, paskirstykite jį ant paviršiaus. Nuskalauti nėra būtina. DOZAVIMAS: 20-40 ml/l (2-4 dangteliai kas 5 litrus) priklausomai nuo nešvarumo laipsnio .
YPATUMAI	Išvaizda: Skaidrus, geltonos šiaudų spalvos skystis pH: 13,5 +/- 0,5 Santykinis svoris [g/ml]: 1,150 +/- 0,020 Sudėtyje yra: 3% Anksčiau pateikti duomenys yra tipiniai gamybos duomenys ir gali neatspindėti konkretaus atvejo savybių.
PAPILDOMA INFORMACIJA	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 mechanškai nepaveikto akytojo paviršiaus tyrimas veterinarijoje vartojamų cheminių dezinfekantų ir antiseptikų baktericidiniams aktyvumui įvertinti“, EN16438 „Kiekybinis mechanškai nepaveikto neaktyvo 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 mechanškai valant servetėlėmis + padermių panaudojimas Listeria Monocytogenes salmonelių kontrolė“.
PRODUKTO SUDERINAMUMAS	Nemaišykite su rūgštiniais produktais! Nenaudokite paviršiams, kurie jautrūs vandeniu, šarmams ir chlorui. Kilus abejonėms, prieš naudojimą, patikrinkite suderinamumą ant mažo ir nelabai pastebimo ploto.
ATSARGUMO PRIEMONĖS NAUDOJANT IR SANDĖLIUOJANT	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.
SERTIFIKATAI / ATITIKTIS	Produkto sudėtyje nėra paviršiuje aktyviųjų medžiagų. Atitinka 2020-02-22 Sveikatos apsaugos ministerijos aplinkraščių Nr. 5443 dėl COVID-19
CHEMINĖ SUDĖTIS	Daugiau informacijos apie produkto sudėtį rasite saugos duomenų lape.


**PROFESSIONAL
QUALITY**

 Discover further
 informations on your
 smartphone.


PALLETIZATION	CODE	1173	EAN	8054633831250		
	Pcs x Box	2	Volume L	5	Fl. Oz.	169,07
	Box x Layer	18	Peso Kg	5,75	Oz.	202,83
	Box x Pit	72				

WWW.SANITECITALIA.COM

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV.00/2021