

1859 EMULSI CHLOR



SANITEC
IGIENE SICURA

APRAŠYMAS	Šarminis, putojantis ploviklis aktyviojo chloro pagrindu
APIBŪDINIMAS	Putojantis šarminis ploviklis, kurio sudėtyje yra aukštas lygis hipochlorito ir paviršiuje aktyviųjų medžiagų Ypač efektyvus šalinant visus organinius likučius ir kraują Lengvai pašalina spalvotus likučius: augalų ar kraujo Dėl putojančios sudėties užtikrinamas geras prilipimas net prie vertikalių paviršių Idealiai tinka naudoti mėsos, žuvies, daržovių apdirbimo pramonėje ir maisto perdirbimo sektoriuje
NAUDOJIMAS IR DOZAVIMAS	Paskirstykite tirpalą ant norimų apdoroti paviršių ir įrangos, palikite veikti tiek laiko, kiek reikia, kad nešvarumai ištirptų, gausiai nuskalaukite vandeniu. Siekiant pagerinti produkto efektyvumą ir vengiant aerozolių naudojimo, rekomenduojamas žemo ar vidutinio slėgio putų paskirstymo prietaisų naudojimas. DOZAVIMAS: 10–20 ml/l (1–2%) priklausomai nuo nešvarumo laipsnio .
YPATUMAI	Išvaizda: Skaidrus, šviesiai geltonos spalvos skystis pH: 13,5 +/- 0,5 Santykinis svoris [g/ml]: 1,150 +/- 0,020
PAPILDOMA INFORMACIJA	Anksčiau pateikti duomenys yra tipiniai gamybos duomenys ir gali neatspindėti konkretaus atvejo savybių. Produktas yra biocidinių produktų registracijos fazėje. Mikrobiologinio aktyvumo testas: 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 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, neaktytus paviršius mechanškai valant servetėlėmis + padermių panaudojimas Listeria Monocytogenes salmonelių kontrolė“.
PRODUKTO SUDERINAMUMAS	Nemaišykite su rūgštiniais produktais! Nenaudokite paviršiams, kurie jautrūs vandeniui, 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	Sudėtyje esančios paviršiuje aktyviosios medžiagos yra biologiškai skaidžios ir atitinka Europos Direktyvoje 648/2004/EB bei vėlesniuose pakeitimuose, pateikiamus kriterijus.
CHEMINĖ SUDĖTIS	Daugiau informacijos apie produkto sudėtį rasite saugos duomenų lape.



**PROFESSIONAL
ACADEMY**



Discover further
informations on your
smartphone.



PALLETIZATION	CODE	1859	EAN	8054633830437		
	Pcs x Box	1	Volume L	15	Fl. Oz.	507,21
	Box x Layer	13	Peso Kg	17,25	Oz.	608,48
	Box x Pit	52				

WWW.SANITECITALIA.COM

LAST UPDATE: 15/02/2021

REV.00/2021