



CIP CL 2010

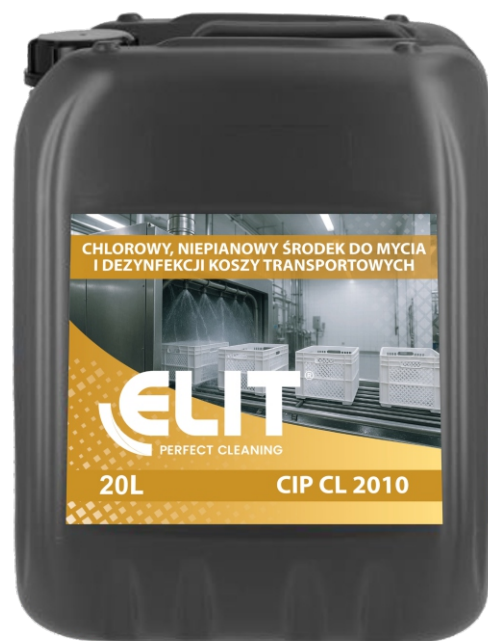
CHLOROWY, NIEPIANOWY ŚRODEK DO MYCIA I DEZYNFEKCJI KOSZY TRANSPORTOWYCH

Zastosowanie:

Nie pianowy preparat myjąco-dezynfekcyjny o właściwościach bakteriobójczych oraz grzybobójczych, do stosowania w myjkach tunelowych a także do mycia ręcznego powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Przeznaczony do stosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego, gastronomii, rolnictwie. Może być stosowany do konserwacji wody wykorzystywanej w systemach chłodniczych lub przetwórczych, działa bakteriobójczo wobec *Legionella pneumophila*. Przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego.

Dozowanie i sposób użycia:

Mycie i dezynfekcja powierzchni: Produkt osiąga skuteczność w stężeniu 0,6%, bakteriobójczą przy czasie kontaktu 5 minut, grzybobójczą przy czasie kontaktu 15 minut. Mycie i dezynfekcja systemów obiegowych (m.in. CIP): Produkt osiąga skuteczność w stężeniu 0,6%, bakteriobójczą przy czasie kontaktu 5 minut, grzybobójczą przy czasie kontaktu 15 minut. Mycie i dezynfekcja systemów obiegowych w podwyższonej temperaturze (m.in. CIP): W temperaturze 45°C produkt osiąga skuteczność bakterio i grzybobójczą w stężeniu 0,5% przy czasie kontaktu 30 sekund. Działanie bakteriobójcze wobec *Legionella pneumophila* (systemy chłodnicze/przetwórcze): 0,5%, 60 minut. Dezynfekowana powierzchnia musi być wilgotna przez cały wymagany czas kontaktu. Po dezynfekcji urządzenia i powierzchnie służyć wodą przeznaczoną do spożycia. W przypadku mycia pomieszczeń należy wietrzyć je do czasu zaniku chemicznego zapachu.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wyprodukowano dla:



Domtom Kompleksowe Zarządzanie Higieną
Ul. Melchiora Wańkowicza 133, 31-752 Kraków
Tel. 12 346 54 56, www.domtom.com.pl

Podmiot odpowiedzialny/Producent
HHS Chemicals Sp. z o.o.,
Ul. Ballona 1, 08-530 Dęblin.

UFI: EWG0-KOQ-X002-61M8

pH produktu: 13,2

UN 1903

Nr pozwolenia biobójczego: 8701/21

Data produkcji na opakowaniu jest jednocześnie numerem partii

Termin przydatności: 6 miesiące od daty produkcji

Firma DOMTOM stosuje i spełnia wymagania systemu jakości ISO 22000:2018

Rekomendowane dla Programu:

