

ECO CHLOR-S



Alkaliczny preparat myjąco-dezynfekujący

- **Opis produktu**

ECO CHLOR-S to płyn myjąco-dezynfekujący o właściwościach bakterioobójczych i grzybobójczych do utrzymywania higieny w zakładach przetwórstwa spożywczego, rolnictwie i transporcie żywności, do powierzchni produkcyjnych, budynków inwentarskich, pojemników i dobrego sprzętu.

- **Właściwości**

ECO CHLOR-S jest oparty na wodorotlenku sodu, podchlorynie sodu, stabilizatorach chloru, związkach sekwestrujących oraz inhibitorach korozji.

ECO CHLOR-S może być zastosowany w każdym typie instalacji wytwarzającej pianę lub w lancy pianotwórczej.

- **Sposób użycia**

1° Jako produkt myjąco-dezynfekujący: stężenie: 3%, czas kontaktu min. 5 minut

2° Jako produkt o pełnym spectrum działania: od 2 do 4%, czas kontaktu minimum 15 minut.

3° Po użyciu spłukać obficie ciepłą lub zimną wodą pod ciśnieniem.

- **Specyfikacja**

Postać:	jasnożółty, pieniający się płyn
pH (1%):	ok. 12,5
Gęstość (20°C):	ok. 1.170 kg/L

ECO CHLOR-S



Alkaliczny myjąco-dezynfekujący produkt

- **Korozyjność i środki ostrożności**

Nigdy nie należy mieszać z kwasami!

Przechowywać w temperaturze nie większej niż 35°C.

Przechowywać w wentylowanym pomieszczeniu.

Należy zapoznać się z treścią Karty Charakterystyki.

- **Oznaczanie stężenia**

Reagenty:

Roztwór 0.05M HCl

Indykator fenoloftaleina

Procedura:

Należy dodać 100 mL wody oraz 2-3 krople

fenoloftaleiny do 5 mL badanego roztworu.

Miareczkować roztworem HCl do zaniku barwy.

(punk końcowy miareczkowania).

Obliczenia:

% ECO CHLOR-S= titrant (ml) / 2.2