

## KARTA TECHNICZNA

### STAR BXC Q1

Aktualizacja: marzec 2020r.

#### CHARAKTERYSTYKA

- STAR BXC Q1 to produkt czyszcząco-dezynfekujący do usuwania zabrudzeń i zanieczyszczeń takich, jak: różnego pochodzenia mikroorganizmy, bakterie, wirusy, grzyby, pleśnie, glony, algi, wilgotne, lepkie zabrudzenia pyłowe itp..
- Środek działa dezynfekcyjnie i czyszcząco, jest skuteczny w walce z wszystkimi rodzajami mikroorganizmów, usuwa także formy przetrwalnikowe,
- Zawiera substancje powierzchniowo czynne, środki dyspergujące i emulgujące, stabilizatory oraz składniki pozwalające szczególnie skutecznie wnikać w trudno dostępne miejsca,
- Postać: koncentrat lub produkt gotowy do użycia.
- Ulega pełnej biodegradacji, niepalny, nietoksyczny.
- W pełni rozpuszcza się w wodzie.
- Preparat gotowy do użycia nie jest agresywny w stosunku do większości metali, szkła, ceramiki, gumy i tworzyw sztucznych.

#### ZASTOSOWANIE

- Do czyszczenia dużych powierzchni biurowych i przemysłowych, bram wjazdowych, biur przepustek itp.
- Do czyszczenia i dezynfekcji wszelkich powierzchni sanitarnych.
- Do czyszczenia i dezynfekcji podłóg, ścianek działowych, wszelkich powierzchni.
- Do czyszczenia i dezynfekcji klimatyzatorów i wszelkich tego typu instalacji.

#### SPOSÓB UŻYCIA

- Rozmieszać z wodą w stosunku: koncentrat do wody 1:3
- Płyn gotowy do użycia nanieść na czyszczoną/dezynfekowaną powierzchnię.
- Płyn gotowy do użycia nanosić poprzez zanurzenia, zmywanie szmatką, mopem, szorowanie, spryskiwanie, itd.
- Odczekać 2 – 5 minut
- Dezynfekowaną powierzchnię spłukać świeżą wodą.
- Uwaga! podczas dezynfekcji stosować się do zasad BHP zgodnie z kartą charakterystyki, w szczególności stosować rękawice ochronne.

#### PRZECHOWYWANIE

- Środek jest stabilny podczas magazynowania.
- Przechowywać w chłodnym (temperatura do. +30°C), suchym miejscu.

#### OPAKOWANIA

- Kanister 5 litrów, 20 litrów,
- Na zamówienie większe opakowania: beczki 110 litrów, 220 litrów, paletopojemnik typu mauzer 1000 litrów.