



Koncentrat do mycia i dezynfekcji z aktywnym chlorem Tenzi Granclor 2006 1l

Kod towaru:

PBSCHE02347

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

21.56 zł

Cena brutto:

26.52 zł

Tenzi Granclor 2006 – Twoja broń w walce z drobnoustrojami i trudnym brudem

Tenzi Granclor 2006 to profesjonalny, silnie pieniący koncentrat na bazie aktywnego chloru, stworzony do wymagających zadań czyszczących. Łączy w sobie potężną siłę odtłuszczenia z bezkompromisową dezynfekcją, zapewniając najwyższy standard higieny w miejscach narażonych na zanieczyszczenia organiczne.

Dlaczego warto wybrać Tenzi Granclor 2006?

- **Szerokie spektrum biobójcze:** Preparat skutecznie eliminuje wirusy, bakterie, grzyby oraz spory, co potwierdzają rygorystyczne normy europejskie (m.in. EN 14476).
- **Likwidacja przykrych zapachów:** Dzięki zawartości aktywnego chloru produkt natychmiast zatrzymuje procesy gnilne, usuwając odór u źródła, a nie tylko go maskując.
- **Wszechstronność aplikacji:** Gęsta piana doskonale przylega do pionowych powierzchni, wydłużając czas kontaktu z brudem, ale produkt świetnie sprawdza się również w formie tradycyjnego oprysku.
- **Bezpieczeństwo w przemyśle spożywczym:** Formuła została opracowana tak, aby idealnie sprawdzać się przy kontakcie z urządzeniami i powierzchniami mającymi styczność z żywnością.

Specyfikacja produktu

Parametr

Szczegóły

Pojemność	1 litr
Substancja czynna	Aktywny chlor
Właściwości	Myjące, odtłuszczające, dezynfekujące
Spektrum działania	Bakterie, grzyby, spory, wirusy
Nr pozwolenia	3126/07

Zastosowanie

- Mycie i dezynfekcja naczip transportujących żywność.
- Utrzymanie higieny w ubojniach, chlewniach i zakładach przetwórstwa mięsnego.
- Czyszczenie i neutralizacja zapachów w śmietnikach, śmieciarkach oraz kanalizacji.
- Dezynfekcja powierzchni sanitarnych, basenów oraz pojazdów służb publicznych (policja, transport sanitarny).
- Sanitacja obiektów pogrzebowych.

Wskazówka: Pamiętaj, aby przy stosowaniu metody pianowej nakładać preparat od dołu do góry powierzchni. Dzięki temu piana dłużej utrzyma się na ściankach, co pozwoli aktywnemu chlorowi dogłębnie rozpuścić tłuszcz i zneutralizować drobnoustroje bez zacieków!