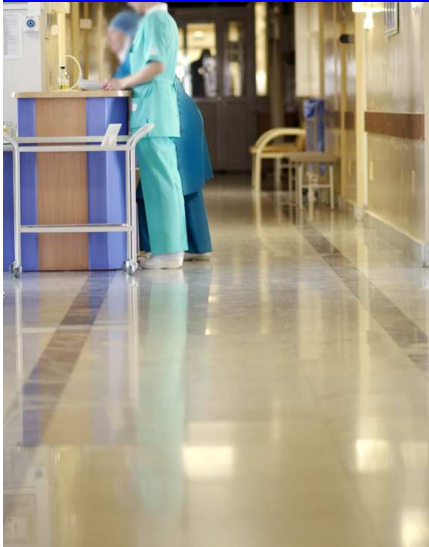


# AQUAGEN® SDF



**SUCITESA**


## Karta techniczna

### Chlorowy środek czyszczący. Bakterio i grzybobójczy/a.

Czyści i dezodoryzuje dogłębnie. Usuwa mikroorganizmy patogenne. Umożliwia wysoki poziom higieny. Eliminuje przykre zapachy sprawiające kłopot.

#### Właściwości fizyczne i chemiczne:

**Wygląd:** Płyn przezroczysty  
**Kolor:** Żółty  
**Zapach:** Charakterystyczny

**pH:**  12  
**Gęstość:** 1,13+-0,01

**Format opakowania:** 5 kg



#### Skład jakościowy:

Ingredients. Podchlorynu sodu (chlor aktywny) 7,8%. Substancje pomocnicze qs 100%.

#### Zastosowanie:

##### ■ Firmy/Instytucje:

Hotele. Restauracje. Biura. Centra handlowe. Hale publiczne i audytoria. Ośrodki zdrowia. Centra edukacyjne. Instalacje sportowe. Ogólnie, wszystkie rodzaje zakładów i instytucji, zarządzanych zgodnie z wymogami higieny profesjonalnej.

##### ■ Obszary zastosow

Można stosować do:. Powierzchnie zmywalne i posadzki.

##### Rejestry:

AQUAGEN SDF. Pzemysł spożywczy : 10-20/40-03920 HA. Wykorzystanie środowiska: 10-20/40-03920

##### Akredytacje:



#### Dawka:



1-2 %

1-2 %

#### Przemysł spożywczy



1-2 %

1-2 %

#### Zakłady opieki zdrowotnej



1-2 %

1-2 %

#### Placówki. Instytucje

**Kod:** 315330

#### Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.

C/ Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallés (Barcelona) – España (Spain) - Tel. 902 121411 - Fax. 902 121419

**Wersja/Data:** 1/ 16/02/2011

**Język:** PLK **Strona:** 1 / 2

Informacja orientacyjna w celach handlowych. Postępuj zgodnie ze wskazówkami etykiety i karty charakterystyki dotyczącymi prawidłowego postępowania się i stosowania produktu. Skontaktuj się z naszym Działem Technicznym w celu rozwiązania wszelkich

## Instrukcja użycia:

PRZED UŻYCIEM PRODUKTU NALEŻY PRZECZYTAĆ Z UWAGĄ ETYKIETĘ . W celu uniknięcia ryzyka dla osób i środowiska naturalnego, należy przestrzegać wskazówek dotyczących użytkowania . Ciecz. Produkt spełnia normę UNE-EN 13697 w warunkach czystości . Środek antyseptyczny i dezynfekujący . Sprawdzono aktywność bakteriobójczą i grzybobójczą chemicznych środków antyseptycznych i dezynfekujących, stosowanych w produktach żywnościowych, przemyśle, gospodarstwach domowych oraz instytucjach użyteczności publicznej. Zastosowanie w przemyśle spożywczych do dezynfekcji powierzchni i sprzętów, będzie musiało mieć miejsce pod nieobecność żywności . Należy podjąć wszelkie możliwe środki, by żywność, maszyny i/lub sprzęty kuchenne, które używane są w lokalach i instalacjach, w których uprzednio użyto wspomnianego produktu, nie posiadały resztek składników aktywnych . W tym celu, należy odpowiednio wypłukać wodą czyszczone części przed ich użyciem . Nie mieszać z żadnym innym produktem chemicznym. Nie łączyć z: produktami kwaśnymi, amoniakowymi, amoniakiem i środkami redukującymi. Sposób użycia przy dezynfekcji miejsc kontaktu: nanieść 1% roztwór wodny produktu na powierzchnię za pomocą szmatki lub mopu. Czas Kontakt: 5-15 minut . Przed zastosowaniem tego produktu musi mieć miejsce gruntowne czyszczenie. Do zastosowania wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Następstwem zatrucia może być: . Od podrażnienia do korozji oczu, skóry, błon śluzowych, dróg oddechowych i przewodu pokarmowego. Trudności w połknięciu, ślinotok i wymioty. (Krwawe wymioty po połknięciu dużych ilości). Obrzęk głośni, zapalenie płuc, skurcz oskrzeli, obrzęk płuc i zachyłkowe zapalenie płuc. Pierwsza pomoc: . Usunąć osobę ze skażonego obszaru. Zdjąć poplamione lub opryskane ubranie. Wymyć oczy wielką ilością wody przez co najmniej 15 minut . Nie zapomnieć o usunięciu soczewek kontaktowych . Wymyć skórę znaczną ilością wody z mydłem, nie szorować . Nie podawać nic doustnie. W przypadku połknięcia NIE wywoływać wymiotów. Zapewnić pacjentowi odpoczynek. Zachować temperaturę ciała. Sprawdzać oddychanie . Jeżeli jest to konieczne, zastosować sztuczne oddychanie . Jeżeli osoba jest nieprzytomna, położyć ją na boku z głową poniżej reszty ciała i póługiętymi kolanami. Przewieźć osobę zatrutą do szpitala i, jeżeli to możliwe, okazać etykietę lub opakowanie. NIE POZOSTAWIAC OSOBY ZATRUTEJ BEZ OPIEKI. Rady terapeutyczne dla lekarzy i personelu służby zdrowia: . W przypadku połknięcia nie zaleca się opróżnienia żołądka, należy rozważyć wykonanie endoskopii. Nie neutralizować kwasami lub zasadami. Rozcieńczanie wodą lub mlekiem jest właściwe, jeżeli nie wywołano wymiotów . (dorośli: 120-240 ml, dzieci nie powinny przekraczać dawki 120 ml). Leczenie objawowe.

## Informacja dodatkowa:

**BADANIE SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH:** Określenie działania dezynfekcyjnego, chemicznych środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych stosowanych w sektorze żywnościowym, w przemyśle, w domu oraz w zakładach użyteczności publicznej. Zgodnie z normą EN 1276, produkt AQUAGEN SDF przy stężeniu 1% posiada działanie bakteriobójcze po upływie 5 minut, w temperaturze 20°C (roztwór w dny albuminy 3%) dla następujących szczepów: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli i Enterococcus hirae. Zgodnie z normą EN 13697, produkt AQUAGEN SDF przy stężeniu 1% posiada działanie bakteriobójcze po upływie 5 minut, w temperaturze 20°C (roztwór wodny albuminy wołowej 0,3 g/l) dla następujących szczepów: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli y Enterococcus hirae. Zgodnie z normą EN 13697, produkt AQUAGEN SDF przy stężeniu 1% posiada działanie grzybobójcze po upływie 5 minut, w temperaturze 20°C (roztwór wodny albuminy wołowej 0,3 g/l) dla następujących szczepów: Aspergillus Niger y Candida Albicans.

**Kod:** 315330

**Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.**

C/ Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210  
Barberà del Vallés (Barcelona) – España (Spain) - Tel.  
902 121411 - Fax. 902 121419

**Wersja/Data:** 1 / 16/02/2011

**Język:** PLK **Strona:** 2 / 2

Informacja orientacyjna w celach handlowych. Postępuj zgodnie ze wskazówkami etykiety i karty charakterystyki dotyczącymi prawidłowego postępowania się i stosowania produktu. Skontaktuj się z naszym Działem Technicznym w celu rozwiązania wszelkich