

STROVELS A 346

Alkaliczny środek myjąco - dezynfekujący.

Dane produktu:

Nr artykułu	- 9302
pH	- 12,0
Stan skupienia:	- ciecz
Kolor	- bezbarwny
Dostępne opakowania:	10, 25, 200, 1000 l
Atest PZH – pozwolenie na obrót produktem biobójczym.	



Przeznaczenie:

Umiarkowanie pieniający środek myjąco- dezynfekujący przeznaczony do niszczenia drobnoustrojów, pleśni i glonów. Szczególnie przydatny do czyszczenia wodnych systemów przemysłowych, usuwania glonów ze szkła (szklarnie) i wszędzie tam gdzie środowisko sprzyja rozwojowi pleśni, glonów itp.. Po nałożeniu powierzchnie należy bardzo dokładnie spłukać wodą.

Zastosowanie:

Mycie i dezynfekcja powierzchni w tym mający bezpośredni kontakt z żywnością, w przemyśle spożywczym, przetwórczym, restauracjach itp.

Niszczy drobnoustroje, pleśń, glony w wodnych systemach przemysłowych, szklarniach itp.

Bardzo dobrze sprawdza się w miejscach hodowli i przetrzymywania zwierząt chlewniach, stajniach, fermach drobiu itp.

Znajduje zastosowanie w szklarniach do usuwania glonów ze szkła, na basenach, pływalniach itp.

Zalecane stężenia roztworów roboczych:

W zależności od wrażliwości powierzchni, stopnia i charakteru zanieczyszczenia oraz zastosowanej techniki czyszczenia od **1-2%**. Maksymalna temperatura roztworu roboczego 45°C

Niskie/wysokie ciśnienie	- 1-2%
Mycie ręczne/ kąpiel	- 1-2%

Cechy produktu:

Środek czyszczący na bazie wody
 Nie zawiera związków fosforu i AFE
 Biodegralny do 90%
 Opakowania zatwierdzone przez UN

Skład:

Alkohol etoksylogowany C10	- 3-8%
Metakrzemian disodowy	- 0,1-1%
Chlorek didecyldimetyloamonowy	- 3-8%
Kwas etylenodiaminotetraoctowy	- 1-5
Propan-2-ol	- 1-5

Oznaczenie:



Xi - Drażniący

R 41: Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
 S 25: Unikać zanieczyszczenia oczu
 S 26: Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć pomocy lekarza

A Clean Partner International AB
Filia Strovels
 Box 623, S 441 – 17 Alingsås,
 Szwecja
 tel. +46 32279400, fax +46 322636622
 w Polsce: +48 508 245 565
www.strovels.info.pl

