

# ULOTKA INFORMACYJNA

## STROVELS A 351

Preparat myjąco - dezynfekujący  
Nr pozwolenia: 3187/07 z dnia 04.09.2007  
Nr serii i data produkcji: na etykiecie

**Substancja czynna:** podchloryn sodowy: 230g/1000g preparatu zawierający 28,0g aktywnego chloru  
**Postać preparatu:** jasno żółta, klarowna ciecz o delikatnym zapachu chloru  
**Działanie bakteriobójcze:** zgodnie z PN-EN 13697 dla szczepów wzorcowych  
*Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Escherichia coli ATCC 10536, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Enterococcus hirae ATCC 8043*  
**Działania grzybobójcze:** zgodnie z PN-EN 13697 dla szczepów wzorcowych  
*Candida albicans ATCC 10231 i Aspergillus niger ATCC 16404*

**Zakres stosowania/ kategoria i grupy ze względu na przeznaczenie preparatu:** **Kategoria I, Grupa: 2,3,4**

Nisko pieniający środek myjąco – dezynfekujący. Do stosowania w układach zamkniętych. Skutecznie rozpuszcza zabrudzenia pochodzenia zwierzęcego i roślinnego. Dezynfekuje dzięki zawartości podchlorynu sodu. Nie powoduje korozji mytej powierzchni. Nie uszkadza powierzchni chromowanych, niklowych, stalowych i plastikowych. Stosowanie przy myciu i dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością, w przemyśle spożywczym, przetwórczym, w masarniach, mleczarniach, browarach, zakładach przetwórstwa rybnego, w miejscach przetrzymywania i transportu zwierząt (stajnie, chlewnie, fermy drobiu).

### Zalecenia dotyczące stosowania:

**Roztwór roboczy:** użyć 5% (0,5litra preparatu/ 10l wody) roztworu w wodzie o temperaturze nie wyższej niż 45°C  
**Sposób użycia:** nanieść roztwór na mytą powierzchnię przy pomocy dostępnego sprzętu ręcznie lub pod niskim ciśnieniem,  
**Czas działania:** pozostawić roztwór na powierzchni na **15 minut**, po czym spłukać dużą ilością czystej wody  
**Częstotliwość stosowania:** w zależności od potrzeb  
**Okres między zastosowaniem preparatu a użytkowaniem obiektu:** obiekt dostępny bezpośrednio po użyciu preparatu

### Zagrożenia:



**C – Żrący, Wodorotlenek potasu, Podchloryn sodowy**

Powoduje poważne oparzenia. W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Nie mieszać z kwasami

### Pierwsza pomoc:

**Kontakt poprzez odzież** Natychmiast zdjąć i usunąć zanieczyszczoną lub nasiąkniętą odzież.  
**Podrażnienie układu oddechowego** W przypadku narażenia drogą oddechową należy poszkodowanego zapewnić spokój i dopływ świeżego powietrza. Natychmiast wezwać pomoc lekarską.  
**Kontakt ze skórą** W razie podrażnienia skóry należy ją natychmiast przemyć glikolem polietylenowym, a następnie dużą ilością wody. Wezwać pomoc lekarską.  
**Kontakt z oczami** W przypadku bezpośredniego kontaktu preparatu z okiem należy natychmiast przemyć je obficie wodą przy odwiniętych powiekach i natychmiast wezwać pomoc lekarską.  
**Spożycie** W przypadku połknięcia nie należy u poszkodowanego prowokować wymiotów. Przepłukać poszkodowanego usta wodą oraz podawać mu do wypicia dużą ilość wody. Wezwać pomoc lekarską.

### Środki ochrony indywidualnej:

**Ochrona dróg oddechowych** Sprzętu chroniącego układ oddechowy używać w przypadku stosowania dużych stężeń. Przy krótkotrwałym narażeniu używać sprzętu filtrującego z filtrem typu B-P3.  
**Ochrona rąk** Używać rękawic ochronnych, nitrylowych.  
**Ochrona oczu** Stosować szczelne okulary ochronne.  
**Ochrona skóry** Używać odzieży ochronnej odpornej na zasady.  
**Ogólne zasady ochrony** Unikać wdychania oparów, mgieł, aerozoli. Unikać kontaktu preparatu z oczami i skórą.  
**Zasady higieny** Na stanowisku pracy zabrania się jedzenia, picia i palenia papierosów, a także przyjmowania lekarstw. Zarówno przed przerwą w pracy jak i po skończonej pracy należy starannie umyć ręce. Stosować krem ochronny do rąk. Zanieczyszczoną bądź nasiąkniętą odzież natychmiast zdjąć.

**Postępowanie z odpadami:** Opakowanie po użytym produkcie i po odpowiednim oczyszczeniu może być stosowane ponownie. W przypadku opakowań których nie można wyczyścić należy je zutylizować w licencjonowanym zakładzie utylizacji odpadów.

**Okres przydatności preparatu do użycia: 1 rok od daty produkcji (w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu producenta)**