

SAVO[®] PRIM

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI I SPRZĘTU

Preparat w postaci koncentratu przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni czystych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej oraz sprzętu medycznego wielokrotnego użytku. Może służyć również do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością oraz w higienie weterynaryjnej.

Preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, prątkobójczo i sporobójczo.

SKŁAD CHEMICZNY:

Substancja czynna : Podchloryn sodu – min .47,2 g/l (zawartość aktywnego chloru min.45 g/l przy napełnieniu) (EINECS 231-668-3)

Anionowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%

PRZYGOTOWANIE ROZTWORÓW

Stosować w postaci roztworu wodnego uzyskanego przez rozcieńczenie odpowiedniej ilości koncentratu w wodzie bieżącej o temperaturze 20 – 25 °C, którym należy dokładnie zmywać dezynfekowane powierzchnie.

Spektrum działania	Stężenie roztworu	Ilość koncentratu w ml	Ilość wody w ml	Czas działania
Bakterie, grzyby, TBC	3 %	30	970	15 min.
Wirus polio	3 %	30	970	5 min.
Wirus adeno	3 %	30	970	5 min.
Bacillus subtilis	3 %	30	970	60 min.

SPOSÓB UŻYCIA

Po rozcieńczeniu wodą stosować jako środek myjąco-dezynfekujący:

- Do ścian, podłóg i wykładzin ceramicznych, **plastikowych** i szklanych
- Do urządzeń sanitarnych – umywalk, wanien, muszli, sedesów
- Do mebli szpitalnych, naczyń, basenów, kaczek, spluwaczek, nerek, kuwet, pojemników na odpady szpitalne zakaźne itp.
- Do stelaży łóżek, pokrowców materaców itp.
- Do sprzętu medycznego i przedmiotów - **zanurzyć** lub wypełnić roztworem, pozostawić działaniu.

Ze względu na mocne działanie utleniające nie jest wskazane stosowanie preparatu wobec niezabezpieczonych powierzchni żelaznych (nie dotyczy stali nierdzewnych) i aluminiowych.

Powierzchnie i przedmioty, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, po dezynfekcji preparatem Savo Prim, muszą być dokładnie (kilkakrotnie) opłukane pitną wodą.

SKŁADOWANIE: Preparat magazynować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w krytych i suchych pomieszczeniach, z dala od żywności i wody pitnej. Nie przechowywać bezpośrednio na słońcu. Temperatura magazynowania: -10 do +25°C .

POSTĘPOWANIE PRZY BEZPIECZNYM UNIESZKODLIWIANIU PREPARATU:

Małe ilości środka utylizować zgodnie z instrukcją producenta, większą ilość oddać do likwidacji uprawnionym firmom.

LIKWIDACJA OPAKOWAŃ: Puste opakowania po dokładnym wypłukaniu oddać do recyklingu.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA: 1 litr, 5 - 15 - 50 kg



LOT



BOCHEMIE, s.r.o., Lidicka 326, CZ – 735 95 Bohumin, tel. +420 596 091 111,
www.bochemie.cz

DYSTRYBUCJA: BOCHEMIE POLAND Sp.z o.o., 40-246 KATOWICE, ul. Porcelanowa 10
tel.: 032 608 22 33, fax: 032 353 83 52, www.bochemie.pl

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- R 31** W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
R 36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.
S 2 Chronić przed dziećmi.
S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i **zasięgnąć** porady lekarza.
S 28 Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem.
S 46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza-pokaż opakowanie lub etykietę.



Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).
Ma działanie wybielające. Arkusz danych **składników** jest dostępny na stronach internetowych producenta.
Pozwolenie Ministerstwa Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 0627/04.

EAN 859 400 539 056 0

OPAKOWANIE 1 LITROWE POSIADA ZAKRĘTKĘ Z ZABEZPIECZENIEM. NAJPIERW ZAKRĘTKĘ ŚCISNAĆ W WYZNACZONYCH MIEJSCACH, A NASTĘPNIE ODKRĘCIĆ.