

NANO ACTIVsilver Antybakteryjny płyn myjący na bazie nanosrebra



NANO ACTIVsilver to produkt na bazie wody z nanocząsteczkami srebra.

Znajdujący zastosowanie przy higienizacji i konserwacji różnych powierzchni: podłóg, ścian, sprzętu a także tkanin i materiałów włóknistych. Posiada właściwości **bakteriobójcze** i **grzybobójcze** na powierzchniach, na które został naniesiony. Skuteczność obejmuje likwidację przeszło 99% bakterii i grzybów.

Zalety NANO ACTIVsilver:

- nieszkodliwość dla ludzkiego zdrowia (nie jest trującą);
- długotrwałe działanie;
- brak negatywnego oddziaływania na środowisko;
- efektywność działania.

Główne zastosowanie NANO ACTIVsilver:

- artykuły użytku codziennego: podłogi, lodówka, firany, zasłony, dywany, wykładziny, rolety, meble tapicerowane, filtry oczyszczające powietrze, drewniane deski do krojenia i inne drewniane sprzęty kuchenne, myjki, gąbki do mycia naczyń itp.;
- artykuły medyczne i sanitarne: maty, materace łóżek, pościel, fartuchy, środki opatrunkowe, bandaże, chusteczki, ręczniki, itp.;
- tkaniny: bielizna, skarpety, koszule, odzież sportowa i ochronna, czapki, ręczniki itp.;
- budowlane: tapety, wewnętrzne ściany malowane, tynkowe, betonowe itp.

Sposób użycia:

1. Preparat nanieść na powierzchnię i zostawić do wyschnięcia. Nie wycierać.
2. Impregnacja tkanin: nanieść metodą natryskową na czystą i suchą powierzchnie lub zanurzyć materiał (użyć 10 ml na 1 litr wody).

Warunki nakładania:

NANO ACTIVsilver to gotowy produkt, który posiada stężenie (100 mg/l) nanocząsteczek srebra.

Czystą powierzchnie przemyć lub zmoczyć roztworem **NANO ACTIVsilver** i pozostawić do wyschnięcia.

Dopuszczalna temperatura nanoszenia: 5 - 25°C.

Produkt wyprodukowano na bazie NL 100 Aqua silver.

Produkt posiada Atest PZH, pH 7,5.

Skład:

srebro (Ag), środki powierzchniowo czynne, woda,

Właściwości fizykochemiczne:

Postać: ciecz

Barwa: brązowy

Oznaczenia:

Rozcieńczony roztwór poniżej 50 ppm nie wymaga środków ochrony osobistej i nie wykazuje zagrożeń.

Skuteczność:

Wykazuje swoje właściwości biobójcze przez cały czas pozostawania zagnieżdżonych nanocząsteczek srebra w podłożu, tak głęboko jak głęboko sięgnie natryskiwany lub zamoczony roztwór **NANO ACTIVsilver**.

Wydajność:

Uzależniona od właściwości wsiąkania do podłoża, zwłaszcza przy zanurzeniowej metodzie nanoszenia. Dla cienkich tkanin od 20 do 30 m²/l rozcieńczonego roztworu przy tradycyjnej metodzie rozpylania.

Ekologia:

Zużyte opakowania przemyć dużą ilością wody i przeznaczyć do ponownego użytku lub recyklingu.

PRODUKT JEST PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

PRODUCENT:

NanoLab Sp. z o.o.

40-514, Katowice ul. Ceglana 67

www.nanolab.pl

nanolab@nanolab.pl

Dostępne opakowania: kanister 5l, 20 l

