

presep+OL

NANO CODE

INFORMACJA TECHNICZNA

N

PKWIU: 20.20.14.0

PRESEPTOL N jest ciekłą dyspersją polimeryczno-woskową, która naniesiona na powierzchnie wytwarza ochronną powłokę. W swoim składzie posiada zestaw specjalnie dobranych substancji aktywnych, które powodują, że produkt wykazuje właściwości bakteriobójcze oznaczone* zgodnie z normami: PN-EN 13697 na powierzchniach twardych i PN – EN 1276 w zawieszynie, dla bakterii:

- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus
- Escherichia coli
- Enterococcus hirae

W stosunku do grzybów preparat wykazuje właściwości grzybobójcze oznaczone* zgodnie ze zmodyfikowaną normą PN-EN ISO 20645 dla:

- Candida albicans
- Aspergillus niger
- Trichophyton mentagrophytes

*Raporty z badań skuteczności posiada producent, raporty są dostępne na żądanie użytkownika.

Nanosrebro zawarte w produkcie w sposób trwały nadaje właściwości biostatyczne wytworzonej powłoce polimerycznej powodując mikrobiologiczną czystość podłogi zabezpieczonej PRESEPTOLEM N.

Produkt zaklasyfikowany jest do kategorii I, grupa 2 zgodnie z klasyfikacją podaną w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA ZDROWIA z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych według ich przeznaczenia (DzU 16/2003 poz. 150) i posiada zezwolenie na obrót nr 3894/2009 zgodnie z decyzją wydaną przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

PRESEPTOL N jest produktem o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych przeznaczonym do ochrony i nabłyszczania różnego rodzaju podłóg (PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny), które nie mają kontaktu z żywnością. Po wyschnięciu tworzy ochronną i nabłyszczającą aktywną powłokę, która przez długi czas (2-4 dni, do momentu wytworzenia się izolującej warstewki brudu) skutecznie redukuje na swojej powierzchni mikroorganizmy. Biostatyczność warstwy polimerowej stwarza możliwość zmniejszenia częstotliwości dezynfekcji podłogi, co skutkuje dużymi oszczędnościami w wyniku zmniejszenia zużycia środków dezynfekcyjnych i mniejszym obciążeniem środowiska naturalnego. Produkt jest zalecany do stosowania w miejscach szczególnie narażonych na obecność bakterii (miejsc użyteczności publicznej). Do mycia, odświeżania i aktywacji warstwy polimerycznej zaleca się używanie preparatu myjąco-dezynfekcyjnego PRESEPTOL P.

Powłoka polimeryczna Preseptol N wykazuje odporność na działanie średnioalkalicznych preparatów dezynfekcyjnych oraz na działanie użytkowych roztworów preparatów dezynfekcyjnych zawierających : alkohol etylowy i alkohol izo-propylowy.

PRESEPTOL N spełnia wymagania dotyczące odporności na poślizg zawarte w normie PN-EN 14041. PRESEPTOL N można stosować na specjalnych wykładzinach odprowadzających ładunki statyczne. Wyniki oznaczenia powłoki wykonane zgodnie z PN-EN 1815:2001. "Ocena zdolności do elektryzacji elastycznych i włókienniczych pokryć podłogowych" oraz PN-EN 1081:2001. "Wyznaczanie rezystancji elektrycznej elastycznych pokryć podłogowych" wykazały, że wykładziny z naniesioną powłoką Preseptol N spełniają warunki normy PN-EN 14041:2006 "Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe. Właściwości zasadnicze."

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

o
p
a
k
o
w
a
n
i
a

1L
5L

ZASTOSOWANIE

LAKMA
PROFESIONAL

Na oczyszczoną podłogę/posadzkę nanieść równomiernie ciekłą warstwę nie rozcieńczonego preparatu, używając odpowiedniego mopa i pozostawić do wyschnięcia. Każdą kolejną warstwę nanosić po dokładnym wyschnięciu poprzedniej. Czas utwardzania - ok. 30 min. w zależności od temperatury i wilgotności powietrza. Rekomenduje się nałożenie trzech warstw. Dla wydłużenia efektu biobójczego, zaleca się aktywować polimeryczną powłokę poprzez przemywanie roztworem PRESEPTOLU P zgodnie z instrukcją stosowania. Częstotliwość przemywania zależy od natężenia ruchu i związanej z tym intensywności brudzenia; powinna być wyznaczona każdorazowo dla konkretnego przypadku. W warunkach standardowych wystarczające jest przemywanie raz na 3 - 5 dni. Do czyszczenia bez dezynfekcji stosować w zależności od zabrudzenia roztwór od 0,5 – 1% CLEANERA. **Środki ostrożności:** Do 24 h po aplikacji, podłogę chronić przed dużym natężeniem ruchu. Narzędzia umyć wodą z mydłem. Nie używać silnie alkalicznych środków myjących, które mogą zniszczyć powstałą powłokę. W przypadku nawarstwienia środka przed kolejną konserwacją należy dokładnie usunąć stare warstwy przy użyciu STRIPPERA .

SPOSÓB UŻYCIA

- I) Wygląd:biała, jednorodna emulsja
- II) Zapach:.....charakterystyczny dla środków dezynfekcyjnych
- III) pH produktu:.....8,50 – 9, 50
- IV) Gęstość (20°C):.....1,01 – 1,03 g/cm³
- V) Lepkość KW 2 (20°C):.....50 – 65

Substancje czynne:

- triklosan CAS: 3380-34-5;
- p-chloro-m-krezolan sodu CAS:15733-22-9;
- srebro CAS: 7440-22-4



- R50/53** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne: Może powodować długo utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym.
- S2** Chronić przed dziećmi.
- S46** W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, pokaż opakowanie lub etykietę.
- S60** Produkt i opakowanie usunąć jako odpad niebezpieczny.
- S61** Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

DANE TECHNICZNE

SKŁAD

wg ZALECEN UE
(Rozporządzenie UE 648/2004
wraz z późniejszymi zmianami)

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

(Rozporządzenie Ministra Zdrowia
Dz.U. 174/2007 poz. 11222)