



PENETROX MS

Nr Pozwolenia: 3373/TP/2020

ODKAŻANIE I DEZYNFEKCJA

Do powierzchniowej dezynfekcji, odkażania, likwidacji zapachów oraz usuwania grzybów i pleśni. Zawiera stabilizowany nadtlenek wodoru (160 g/litr, 15-25%) który w naturalnym procesie działa bakteriobójczo, wirusobójczo, grzybobójczo oraz antyzapachowo. Zgodnie z normą EN14476: 2013 + A2: 2019 zapewnia skuteczność w eliminowaniu wirusów „otoczkowych” w tym Covid-19, bakterii węglik, salmonelli, campylobacter oraz pleśni i jej zarodników. Produkt stosowany we wnętrzach wszystkich typów obiektów jak np. mieszkania, biura, szkoły, zakłady przetwórcze, instytucje i transport publiczny, schroniska dla zwierząt, zakłady opieki medycznej itp.. Po zakończonym procesie odkażania nie pozostawia toksycznych lub patogennych produktów ubocznych, lecz tylko wodę i tlen. Łagodny wobec gumy, tworzyw sztucznych, metali i tekstyliów. Naturalny charakter i niskie ryzyko stosowania powodują, że jest doskonałą alternatywą dla innych metod odkażania jak ozon i chlor.

INSTRUKCJA:

PENETROX MS nanosi się **wyłącznie** agregatami natryskowymi „ULV” (ultra low volume) w tym np. Microjet 2680 lub Hurricane, które atomizują preparat do rozmiarów mikro kropelek 5-50 mikronów, w postaci tzw. „zimnej mgły”. W trakcie aplikacji PENETROX MS wszystkie urządzenia z otwartym ogniem muszą być wyłączone, a okna i drzwi zamknięte. Należy wyłączyć również wentylację i klimatyzację, zasłaniając ich kratki. Posadzki, białe ludy należy wpięrować i osuszyć, a art. spożywcze, rośliny okryć folią lub schować. Przy wejściu do obiektu należy umieścić informację o prowadzonym odkażaniu i zakazie wejścia z datą i godziną odwołania zakazu. Aplikację preparatu rozpocząć od najdalszego punktu obiektu, w kierunku do wyjścia, rozpylając środek na wszystkie elementy wyposażenia, a następnie natryskując go w przestroni pomieszczenia. Na koniec, należy wyjść z obiektu i nie użytkować go przez 1-4 godziny, a przed ponownym udostępnieniem, pomieszczenia należy przewietrzyć!

Szczegóły stosowania PENETROX MS i agregatów ULV w kartach technicznych!

ZUŻYCIE: powierzchnie chłonne 1L / 6-8 m², pow. gładkie 1L / 10-12 m²

UWAGA! Może mieć działanie wybielające. Wykonać test na wrażliwych materiałach.

Zawartość / pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów (kod 16 09 03*)

Składniki aktywne: Nadtlenek wodoru 160 g/litr, 15-25%.

Alron

Numer serii / data ważności: 24 miesiące od daty produkcji

Producent:

ALRON CHEMICAL CO AB

Hagsvängen 6, 645 41 Strängnäs, Szwecja
Tel. 0152-13475 www.alron.se

Dystrybutor na Polskę:

P.H.U. MASTERS SERVICE

M.WOŹNIAK, J.JAKUBIEC S.C.

Harbutowice, ul. Wiślańska 156, 43-430 Skoczów
Tel. 33 816 80 80 www.sklepms.pl



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Powoduje poważne uszkodzenia oczu. Trzymać poza zasięgiem dzieci. Jeśli konieczna jest pomoc publiczną, należy mieć pod ręką pojemnik lub etykietę produktu. Nie wdychać gazu / mgły / par / rozpylonej cieczy. Nosić rękawice ochronne/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast usunąć / zdjąć wszystkie zanieczyszczenia. Spłukać skórę wodą / prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W razie problemów z oddychaniem należy przenieść osobę na świeże powietrze i upewnić się, że dana osoba znajduje się w pozycji umożliwiającej oddychanie. W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli można je łatwo wyjąć. Kontynuować płukanie.

Przechowywać w zamknięciu, najlepiej w chłodnym miejscu i unikać bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatur powyżej 25°

