

KARTA TECHNICZNA:**PS 50 PROFESSIONAL****Zastosowanie:**

Preparat do likwidacji pleśni i grzybów.

Gotowy do użycia płyn przeznaczony do usuwania grzybów pleśniowych pojawiających się w postaci czarnych, szarych i zielonkawych nalotów m.in. na powierzchniach ścian, okien, podłóg, szczególnie w pomieszczeniach zawilgoconych takich jak łazienki. Działa biobójczo, czyszcząco i dezynfekująco na czyszczone powierzchnie.

Produkt bakteriobójczy stosowany do konserwacji wody lub innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych lub przetwórczych.

Dane techniczne:

| | |
|---------------------------------|---|
| Stan skupienia | ciecz |
| Barwa | żółto – zielona |
| Gęstość | 1,15 g / cm ³ |
| Rozpuszczalność w wodzie | bardzo dobra |
| Substancja czynna: | Aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu. 4,9g chloranu (I) sodu/100g produktu (zaw. aktywnego chloru 48, 76-48, 92 g/l.) |

Sposób użycia:

Preparat natryskujemy lub nakładamy pędzlem na zabrudzoną powierzchnię (zalecane jest wcześniejsze lekkie zwilżenie powierzchni czystą wodą). Produkt wykazuje działanie grzybobójcze w czasie 15 min. w temperaturze +20°C. W razie konieczności zabieg powtórzyć. Po całkowitym usunięciu zanieczyszczenia, powierzchnię wytrzeć mokrą gąbką lub spłukać wodą. Pomieszczenie dobrze wywietrzyć, aż do całkowitego zaniku zapachu chloru. Po użyciu dokładnie umyć ręce. Po narażeniu drogą oddechową: zapewnić dostęp świeżego powietrza, ciepło i spokój. Zalecane jest nie tylko zmywanie miejsc bezpośrednio zagrzybionych, ale również pozornie czystych w promieniu ok. 20-30 cm celem likwidacji niewidocznych zarodników. W przypadku narośli pleśniowych grubszych od 1mm należy wstępnie usunąć je mechanicznie - najlepiej szpachelką. Pomieszczenie dobrze wywietrzyć aż do całkowitego zaniku zapachu chloru.

PS 50 Professional usuwa skutki, a nie przyczyny powstawania grzybów i pleśni, zatem najlepiej usunąć przyczyny ich powstawania, którymi najczęściej są: niewłaściwa izolacja przeciwwilgociowa lub ciepłna oraz brak wentylacji.

Konserwacja wody: Stężenie skuteczne: 1 %, czas kontaktu 5 minut, temp. +20°C.

Środki ostrożności: Należy zachować podstawowe środki ochrony, stosować odpowiednią odzież ochronną, rękawice oraz okulary ochronne. Nie wdychać oparów. Produkt żrący.

Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturze od +5°C do + 25°C. Chronić przed światłem, wysoką temperaturą, zamarzaniem.

Trwałość:

11 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na opakowaniu. Data produkcji jest jednocześnie oznaczeniem partii produkcyjnej.

Dostępne opakowania:

| | | |
|----------------------------|------------------|---------------------|
| Butelka + spryskiwacz 0,5L | 10 szt. / karton | 440 szt. / 1 paleta |
| Butelka 1L | 12 szt. / karton | 432 szt. / 1 paleta |
| Kanister 5L | --- | 108 szt. / 1 paleta |
| Kanister 10L | --- | 60 szt. / 1 paleta |

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

Nie stosować razem z innymi produktami. Może uwalniać niebezpieczny gaz (chlor). Postać produktu: Płyn. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną /ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Numer pozwolenia na obrót MZ: 4275/10.

Dokładny opis możliwych zagrożeń i sposób postępowania opisany jest w karcie charakterystyki.

Karta techniczna:

Wydanie: 1/2020

Uwaga: Podane informacje zawarte w Karcie Technicznej reprezentują naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Informacje te nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania, oraz nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych przed zastosowaniem produktu.