

MK CHEMIA „CHEMI-PLAST” SP. Z O.O.
ul. Wojciechowska 5a/24
20-704 Lublin
NIP: 712 334 94 65
tel. 500 407 155
e-mail: biuro@chemi-plast.pl

KARTA TECHNICZNA

PS 50 Professional – Preparat grzybobójczy chlorowy

Preparat do likwidacji pleśni i grzybów
Stan skupienia ciecz
Barwa żółto-zielona
Gęstość 1,15 g/cm³
Rozpuszczalność w wodzie – bardzo dobra

Zastosowanie:

Wysoko skuteczny preparat do szybkiego usuwania grzybów pleśniowych pojawiających się w postaci czarnych, szarych i zielonkawych nalotów na powierzchniach ścian, okien, podłóg i urządzeń sanitarnych. Działa biobójczo, czyszcząco i dezynfekująco na czyszczone powierzchnie, w większości przypadków nie niszczy i nie odbarwia powłok malarskich.

Sposób użycia:

PS 50 Professional natryskujemy lub nakładamy pędzlem na zabrudzoną powierzchnię, (zalecane jest wcześniejsze lekkie zwilżenie powierzchni czystą wodą, co polepsza efektywność działania preparatu) odczekać 15 do 30 minut w razie konieczności zabieg powtórzyć. Po całkowitym usunięciu zanieczyszczeń, powierzchnię wytrzeć mokrą gąbką lub spłukać wodą. Zalecane jest nie tylko zmywanie miejsc bezpośrednio zagrzybionych, ale także pozornie czystych w promieniu ok. 20 – 30 cm celem likwidacji niewidocznych zarodników. W przypadku narośli pleśniowych grubszych od 1mm należy wstępnie usunąć je mechanicznie np. 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 cieplna oraz brak wentylacji.

Okres przydatności: 11 miesięcy

Przechowywanie: w szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach w temp. od +5 do + 25 °C w miejscach nienasłonecznionych.

Środki ostrożności:

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

***Podane informacje dotyczą badań laboratoryjnych i nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych, przed zastosowaniem preparatu.**