

TECHNICZNA ULOTKA INFORMACYJNA

HMK®R62K - PŁYN DO USUWANIA ALG (koncentrat) -

Opis:

HMK®R62K jest neutralnym, bez chloru i kwasów, specjalnym środkiem czyszczącym do zastosowania w bardzo szerokim zakresie. Dzięki kombinacji specjalnych komponentów czyszczących rozwiązuje wiele różnorodnych problemów związanych z czyszczeniem. Dostarczany jest jako **HMK®R62K** – koncentrat rozpuszczalny w wodzie.

Właściwości:

HMK®R62K rozpuszcza i usuwa łatwo i samodzielnie, na długi czas, wszystkie zwykłe zabrudzenia powierzchni spowodowane przez rośliny i drzewa a także ogólne zanieczyszczenia ze ścieżek, murów, tarasów, schodów, płyt kamiennych, elewacji, tynków, kamieni nagrobkowych, dachówek, drewna i płotów. Głębokie wniknięcie powoduje taki efekt zabezpieczający, że powstawanie nowych alg i mchów jest przez długi czas zahamowane.

Obszary zastosowań:

HMK®R62K może być stosowany do wszystkich powierzchni zewnętrznych jak: schody, ścieżki i tarasy z kafelek, płyt, kamieni naturalnych jak: marmur, płyty Solnhofenera, trawertyn, łupek, dolomit, granit, drewno i inne.

Stosowanie:

Czyszczoną powierzchnię spryskać **HMK®R62K** za pomocą konewki lub miotły (np. brzozonej). Po kilku dniach brzydka, zielona narośl zniknie. Resztki można usunąć zmywając je wodą lub zmyje je najbliższy deszcz. W razie potrzeby zabieg powtórzyć a nieco **HMK®R62K** wetrzeć szczotką. Twarde i spękane warstwy brudu usunąć wcześniej mechanicznie.

Nie przyskać bezpośrednio na rośliny. W razie takiego przypadku natychmiast spłukać je dużą ilością wody.

Zużycie:

ok. 20 - 50 m²/ litr przy nanoszeniu konewką,
ok. 150 - 200 m²/ litr przy nanoszeniu spryskiwaczem ogrodowym,

Przechowywanie:

W chłodnym, ciemnym i zamkniętym miejscu można przechowywać przez wiele lat.

BHP:

W razie kontaktu z oczami przemyć je dużą ilością wody. Po użyciu umyć ręce. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Oznaczony zgodnie z przepisami UE. Nie jest ładunkiem niebezpiecznym.

Ochrona środowiska:

HMK®R62K jest przyjazny dla środowiska. Środki powierzchniowo czynne, które zawiera przekraczają ustalenia ustawowe i są w 90% biologicznie odnawialne. Opakowania wykonane są z przyjaznego dla środowiska polietylenu i mogą być poprzez recykling ponownie użyte.

Zawiera:

15 - 20% jonów dodatnich, środki powierzchniowo czynne.