

## PŁYTKI I FUGI

### 1. Opis produktu

Działa szybko i skutecznie na każdego rodzaju zabrudzenia. Nie wypłukuje ani nie odbarwia fug (można nim czyścić zarówno białe, jak i kolorowe spoiny) odświeżając ich kolor.

### 2. Właściwości

Kolor:	bezbarwna do słomkowożółtej,
Konsystencja:	przeźroczysta ciecz,
Zapach:	chemiczny, rozpuszczalnikowy,
pH:	10,5 – 12,2.

### 3. Zastosowanie

Przeznaczony do czyszczenia fug znajdujących się między płytkami podłogowymi i ściennymi. Służy do czyszczenia fug w klinkierze, kamieniu naturalnym, płytkach ceramicznych i innych rodzajach powierzchni.

### 4. Sposób użycia

Przekręcić odpowiednio dyszę spryskującą. Rozpylić preparat na czyszczonej powierzchni. Po kilku minutach przetrzeć wilgotną gąbką a następnie spłukać wodą. W przypadku szczególnie silnych zabrudzeń czynność powtórzyć

### 5. Pozostałe informacje

Okres ważności:	5 lat
Kod wyrobu:	NFP500
Opakowanie:	plastikowy pojemnik
Ilość w opakowaniu zbiorczym:	10 sztuk

### 6. Skład

- anionowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5 %,
- środki konserwujące (tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5 (1H, 3H)-dion; masa reakcji 5-chloro-2-metylo-2h-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2h-izotiazol-3-onu (3:1)).

### 7. Uwagi

Warunki transportowania i magazynowania:

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

**Pozostałe uwagi:**

Chronić przed dziećmi. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Zanieczyszczone oczy natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Karta charakterystyki udostępniana na żądanie. Przeprowadzić próbę w mało widocznym miejscu w celu sprawdzenia działania środka na określony rodzaj powierzchni. Nie mieszać z innymi środkami chemicznymi. Nie stosować na miedź, aluminium i stopy metali nieżelaznych

Produkt poddany działaniu produktów biobójczych: mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3: 1), tetrahydro-1,3,4, 6-tetrakis (hydroksymetylo) imidazo [4,5-d] imidazolo-2,5 (1H, 3H) -dion.

Mieszanina ta spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, w związku z czym jest dla niej sporządzona karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.