

## **(HG15) MYCIE DREWNA** mycie zewnętrznych powierzchni drewnianych – koncentrat.

Preparat **(HG15) MYCIE DREWNA** jest wysoko skoncentrowanym, alkalicznym produktem przeznaczonym do pianowego mycia zewnętrznych konstrukcji drewnianych. Jego unikatowa formuła gwarantuje:

- ✓ Gęstą, dobrze przylegającą do powierzchni pianę, która gwarantuje właściwy czas reakcji z zabrudzeniami.
- ✓ Bardzo wysoką skuteczność mycia w szerokim zakresie temperatur, bez względu na twardość wody.
- ✓ Eliminuje bakterie, mchy i grzyby, a specjalna formuła zapobiega ich ponownemu namnażaniu się
- ✓ Doskonałe właściwości penetrujące powierzchnię w trakcie mycia i zabezpieczenie przed ponownym wnikaniem zabrudzeń i wilgoci w strukturę drewna
- ✓ Nie usuwa naturalnych olei zawartych w drewnie.
- ✓ Bezpieczny dla elementów metalowych i betonowych
- ✓ Produkt biodegradowalny
- ✓ Do użytku komercyjnego i dla odbiorców prywatnych



- Pianownica lub inżektor: 200 ml koncentratu rozcieńczyć wodą do uzyskania 1 litra roztworu. (20% - realne stężenie w pianie to 5%)
- Opryskiwacz ręczny: 50ml koncentratu rozcieńczyć wodą do uzyskania 1 litra roztworu. (5%)

### **SPOSÓB UŻYCIA:**

Przy pomocy urządzenia ciśnieniowego (pianownica/inżektor) nanieść pianę na powierzchnię. W przypadku powierzchni pionowych pianę nakładamy płynnymi ruchami lancy, zaczynając od dołu ku górze. Po naniesieniu piany należy odczekać czas reakcji aktywnej piany z zabrudzeniami. W zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni 2-10 minut. Po tym czasie spłukać powierzchnię przy pomocy myjki ciśnieniowej. W przypadku braku urządzenia wysokociśnieniowego, niektóre elementy powierzchni mogą dodatkowo wymagać użycia szczotki miękkiej dla uzyskania najlepszego efektu prac.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:**

Alkaliczność koncentratu wynosi pH14. Praca z koncentratem wymaga odzieży ochronnej, w szczególności rękawic chemo-opornych i okularów chroniących przed rozbryzgami.

### **OSTRZEŻENIA I WYTYCZNE DOTYCZĄCE BEPIECZNEGO UŻYTKOWANIA:**

- ✓ H315 Działa drażniąco na skórę.
- ✓ H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- ✓ H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- ✓ H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- ✓ P260 Nie wdychać mgły, par, rozpylonej cieczy.
- ✓ P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
- ✓ P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy.
- ✓ P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
- ✓ P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
- ✓ P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- ✓ P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Dodatkowe informacje odnośnie obchodzenia się z preparatem znajdują się w Karcie Charakterystyki Preparatu, a postępowanie w razie wypadku definiuje kod UFI znajdujący się na kontr-etykiecie produktu.

### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA:**

Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach. Unikać przemarzania preparatu.

**PRODUKT DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH:** 1 litr, 5 litrów, 10 litrów