

# CLINEKO FLOOR

Uniwersalny płyn do mycia i pielęgnacji podłóg (drewnianych, paneli podłogowych, kafli, tworzyw sztucznych). Płyn pozostawia długotrwały, przyjemny zapach i zabezpiecza, impregnuje powierzchnie przed zanieczyszczeniami

**ZASTOSOWANIE:**

- codzienne mycie i pielęgnacja wszelkiego rodzaju posadzek odpornych na działanie wody.

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:**

Wygląd:	Klarowna ciecz, barwy zielonej
Gęstość w temperaturze 20°:	0,98 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH 1% wodnego roztworu	~ 7,5

**SPOSÓB UŻYCIA:**

- rozcieńczyć płyn w misce lub w wiadrze, wlewając 25 ml płynu do 5 litrów ciepłej wody (w przypadku intensywniejszego zabrudzenia, wlać około 100 ml płynu do 5 litrów ciepłej wody);
- nasączyć mop lub szmatkę do mycia podłóg;
- wytrzeć mytą powierzchnię.

**BEZPIECZEŃSTWO:**

Preparat powoduje poważne uszkodzenie oczu. Podczas pracy z preparatem należy stosować odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice ochronne, odzież ochronną. W przypadku kontaktu ze skórą, należy zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W przypadku utrzymywania się podrażnienia skóry, skonsultować się z lekarzem. Zanieczyszczone oczy płukać ciągłym strumieniem wody przez kilka minut, poruszać gałką oczną. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską.

**MAGAZYNOWANIE:**

Temperatura w pomieszczeniu magazynowania powinna wynosić 5-25°C. Nie należy dopuścić do magazynowania produktu w temperaturze poniżej 5°C. Chronić przed mrozem. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia opakowań z produktem. CLINEKO FLOOR jest preparatem niepalnym.

**POSTĘPOWANIE Z OPRÓŻNIONYMI OPAKOWANIAM I ODPADAMI PREPARATU:**

Opakowania po opróżnieniu powinny być zwrócone do producenta. Zalecanym środkiem czyszczącym jest woda, ewentualnie z dodatkiem detergentów. Opakowania nie nadające się do oczyszczenia powinny być utylizowane jak produkt. W przypadku samodzielnej utylizacji opakowań, należy przeprowadzić ją przestrzegając Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, Dz.U. z 2013 r. poz. 888.

Pozostałe informacje o mieszaninie zawarte są w karcie charakterystyki produktu.