

# KWAS SZCZAWIOWY DWUWODNY

KWAS NEUTRALIZUJĄCY, ROZJAŚNIAJĄCY I UTLENIAJĄCY



## OPAKOWANIE:

- Worek 20 l napełniony do 25 kg

## ZASTOSOWANIE

KWAS SZCZAWIOWY DWUWODNY jest używany jako środek neutralizujący po podstawowym usuwaniu powłok. Pozwala na rozjaśnienie drewna po kąpielach.

## SPOSÓB UŻYCIA

**SPOSÓB UŻYCIA:** Rozcieńczyć w wodzie, by uzyskać roztwór od 10 do 20%. Wymieszać, by produkt był gotowy do użycia.

**STANDARDOWY SPOSÓB UŻYCIA:** Nie mieszać z silnym utleniaczem (zalecamy konsultację z naszym doradcą technicznym).

**3. KONTROLA KĄPIELI:** Sprzęt: odczynniki

- 1 pipeta o pojemności 10 cm<sup>3</sup> fenoloftaleiny
- 1 biureta o pojemności 25 cm<sup>3</sup> NaOH (1N)
- 1 kolba stożkowa o pojemności 250 cm<sup>3</sup>

Przy pomocy pipety o pojemności 10 cm<sup>3</sup>, dodać 100 cm<sup>3</sup> wody destylowanej. Dodać kilka kropel fenoloftaleiny.

Miareczkować NaOH (1N) do uzyskania różowego zabarwienia roztworu.

Lub dodać odpowiednią objętość (V) biurety w cm<sup>3</sup>.

**Uwaga:** W przypadku nowej kąpielii o mocy 10% (m/v) KWASU SZCZAWIOWEGO DWUWODNEGO:  $V = 15,5 \text{ cm}^3$ .

**4. REGENERACJA KĄPIELI:** dodać 6,5 kg KWASU SZCZAWIOWEGO DWUWODNEGO na objętość brakującego NaOH (1N) i na 1000 litrów kąpielii.

**5. PRZECHOWYWANIE:**

- Min. temperatura przechowywania: +5°C
- Maks. temperatura przechowywania: +40°C



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej w pomieszczeniach, chronić przed szkodliwymi warunkami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Jeśli produkt nie zostanie zużyty w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji, lecz przestrzegano warunków przechowywania, można przedłużyć jego datę ważności. W takim przypadku należy się skontaktować z naszym działem handlowym.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Krystaliczny proszek: biały</li><li>• Czyste pH: nie dotyczy</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH przy 10 g/l: &lt; 1</li><li>• Temperatura zamarzania: nie dotyczy</li></ul> |
|--|--|

## S RODKI OSTROZNOŚCI

**OCHRONA OSÓB:** Unikać kontaktu z oczami i skórą. Jeśli dojdzie do kontaktu, natychmiast przemyć dane miejsce wodą. Nie wdychać oparów. Nosić odpowiednie rękawice, okulary i ubranie ochronne oraz pracować w przewiewnym miejscu. Przenosić unikając rozchlapywania. By dowiedzieć się, jak stosować produkt bez ryzyka, należy zapoznać się z jego kartą charakterystyki.

**Ważne:** Niniejszy dokument powstał w oparciu o nasze doświadczenie związane z produktem. Nie ponosimy odpowiedzialności za wszystkie poszczególne przypadki jego zastosowania. Biorąc pod uwagę szczególne właściwości każdego podłoża (zużycie, zmiana integralności i/lub właściwości, skład chemiczny, itd.) oraz by uniknąć ewentualnego zniszczenia powierzchni, na którą nakładany będzie produkt Scalp, niezbędne jest przeprowadzenie jego testu na niewielkiej powierzchni, zgodnie z procedurą nakładania, by upewnić się, że jego zastosowanie jest bezpieczne dla powierzchni. Produkt profesjonalny: niebezpieczny, należy przestrzegać ostrzeżeń dotyczących jego użycia. Należy nosić odzież ochronną oraz zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



Karta techniczna • maj 2021  
Strona 2/2