



Posadzki  
dekoracyjne  
i przemysłowe

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### KEMIKO® Neutra Clean™ Neutralizator i odtłuszczacz (K50-1)

#### Opis:

Kemiko® Neutra Clean™ (K50-1) to wytrzymały przemysłowy, niskoemisyjny, wysokowydajny środek czyszczący metakrzemian sodu na bazie wody do przygotowania surowego betonu i podłoży powlekanych. Kemiko Neutra Clean to jednoskładnikowy produkt o lepkości wody, o przyjemnym cytrusowym zapachu, który nie zawiera niebezpiecznych rozpuszczalników, jest skoncentrowany i może być rozcieńczony wodą oraz przygotowuje powierzchnię do barwienia, uszczelniania i ponownego malowania.

#### Nakładanie :

Kemiko® Neutra Clean™ jest zwykle stosowany na podłożach betonowych w celu usunięcia szkodliwych substancji, takich jak tłuszcz, brud, ziemia, tynku i innych pozostałości po budowie. Kemiko® Neutra Clean™ jest również preferowanym produktem do neutralizacji barwników na bazie kwasu takich jak Kemiko® Stone. Ten produkt nakłada się za pomocą dostępnych na rynku opryskiwaczy ciśnieniowych, myjek parowych lub po prostu wylewany na podłogę i wcierany w powierzchnię za pomocą twardej szczotki lub maszyną do podłóg. Typowe zastosowania obejmują kuchnie komercyjne, sklepy spożywcze, restauracje, podłogi wystawowe, chodniki i wiele innych powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych wymagających czyszczenia.

#### Charakterystyka fizyczna :

<b>Wielkość opakowań</b>	1 oraz 5 galonowe ( odmierzone zestawy)
<b>Dostępne kolory</b>	Przezroczysty pomarańczowy
<b>Stężenie pH</b>	pH 10,5 (alkaliczne)
<b>Zawartość LZO</b>	<50 g/L (teoretyczna) Zgodna z regułą SCAQMD 1113
<b>Ciężar właściwy</b>	1.0 (teoretycznie)
<b>Objętość ciał stałych</b>	3,58% (teoretycznie)

#### Charakterystyka aplikacji:

<b>Środowisko</b>	Biodegradowalny w środowisku o niskim cytrusowym zapachu
<b>Żywotność</b>	Niedostępne / Nie dotyczy
<b>Grubość warstwy</b>	Niedostępne / Nie dotyczy
<b>Wydajność z opakowania</b>	1,0Gal: 400ft <sup>2</sup> -530ft <sup>2</sup> (37,2m <sup>2</sup> -49,24m <sup>2</sup> ) @ 4-5 mils (0,10-0,13mm) grubości mokrej warstwy <i>Uwaga: współczynniki krycia będą się różnić w zależności od tekstury powierzchni i porowatości.</i>
<b>Rozcieńczanie</b>	Lekko zabrudzona powierzchnia : 1 część K50-1 na 10 części wody Średnie zabrudzona powierzchnia: 1 część K50-1 do 5 części wody Mocno zabrudzona powierzchnia: 1 część K50-1 na 2 części wody
<b>Oczyszczanie</b>	Czyść narzędzia ciepłą wodą i łagodnym mydłem.
<b>Okres trwałości</b>	2 lata od daty produkcji
<i>Uwaga: Testy przeprowadzono w temperaturze 25°C (77°F) i wilgotności względnej 50%. Charakterystyka produktu będzie się różnić w zależności od temperatury, wilgotności i innych warunków związanych z otoczeniem.</i>	

Aktualność: 15-05-2022

Karta techniczna produktu została opracowana w oparciu o dane dostarczone przez producenta.  
Sposób użycia należy dostosować do istniejących warunków.

## Opis opakowania

### Waga na zestaw:

1 galon: 8,3 funta (3,78 kg) / 1,0 gal (3,79 litra) produktu w pojemniku o pojemności 1 galona (3,79 litra)  
5 galonów: 41,7 funta (18,91 kg) / 5,0 galonów (18,95 litra) produktu w pojemniku o pojemności 5 galonów (18,95 litra)

### Warunki środowiska

Aby uzyskać najlepsze wyniki, nakładaj, gdy temperatura powierzchni wynosi od 50°F-85°F (10°C-29°C) oraz do 5°F (3°C) powyżej punktu rosy. Unikaj używania w bezpośrednim świetle słonecznym. Nie stosować w deszczowe lub mgliste dni.

### Oczyszczanie

Do czyszczenia narzędzi używaj ciepłej wody i łagodnego mydła.

### Warunki przechowywania

Przechowywać w temperaturze od 50°F do 100°F (10°C-32°C). Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ciepła. Przechowywać w wydzielonym i bezpiecznym miejscu, unikając wszelkich możliwych źródeł zapłonu.

### Ostrzeżenie

Należy zachować ostrożność podczas korzystania z tego produktu. Podczas aplikacji nosić okulary ochronne, właściwy respirator i rękawice ochronne. Upewnij się, że miejsca pracy są dobrze wentylowane. Przeczytaj uważnie etykietę produktu i kartę charakterystyki, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa przed obsługą lub użyciem.

### Zastrzeżenie

Informacje zawarte w niniejszym biuletynie technicznym oparte są na testach laboratoryjnych w kontrolowanym otoczeniu warunków i służy wyłącznie jako wskazówka. Klient powinien przetestować materiał pod kątem ich specyfiki aplikacji i zgodnie z ich warunkami stosowania przed użyciem produktu w projekcie.

### Gwarancja

*Niniejsza gwarancja jest wystawiana w miejsce wszystkich innych gwarancji, zarówno wyrażonych jak i ukrytych. Ten produkt jest wyprodukowany z wyselekcjonowanych surowców przez wykwalifikowanych techników. Ani sprzedawca ani producent nie ma wiedzy, ani nie kontroluje sposobu użycia produktu i żadna gwarancja nie jest udzielana co do skutków jego nieprawidłowego użycia. Jedynym zobowiązaniem sprzedawcy i producenta jest zastąpienie każdej ilości produktu, który okaże się wadliwy. Każde żądanie wymiany wadliwego produktu musi zostać otrzymane na piśmie w terminie jeden (1) rok od daty transportu. Zarówno sprzedawca, jak producent nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za zranienia, straty, albo szkody wynikające z użycia tego produktu.*

Dystrybucja i doradztwo:

### P.P.U.H. "AREL"sc

ul. Krzyżanowskiego 4b,  
35-329 Rzeszów  
tel.+48 17 865 44 93  
tel./fax +48 17 850 50 11  
[firma@arel.pl](mailto:firma@arel.pl)  
[www.arel.pl](http://www.arel.pl)



Aktualność: 15-05-2022

*Karta techniczna produktu została opracowana w oparciu o dane dostarczone przez producenta. Sposób użycia należy dostosować do istniejących warunków.*

Str.2/2