

# INFORMACJA TECHNICZNA

**KLEEN  
PURGATIS**

## PROFI

### NITOR

środek do gruntownego i bieżącego czyszczenia powierzchni mikroporowatych



#### OPAKOWANIA:

#### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Silnie alkaliczny, specjalistyczny środek do czyszczenia powierzchni twardych, mikroporowatych i szorstkich np. gresu. Natychmiastowe wiązanie cząsteczek brudu daje znakomite efekty czyszczenia. Nawet uporczywe i stare zabrudzenia są szybko i gruntownie wypłukiwane z porów. Nadaje się zarówno do mycia maszynowego jak i ręcznego.

#### ZASTOSOWANIE:

Przeznaczony do codziennego czyszczenia zasado- i wodoodpornych powierzchni gładkich, porowatych, szorstkich, takich jak np. klinkier, gres, kafelki antypoślizgowe stosowane wewnątrz i na zewnątrz. Nadaje się również do czyszczenia gruntownego silnie zabrudzonych posadzek betonowych. Nie nadaje się do czyszczenia linoleum ani podłóg kamiennych pochodzenia wapiennego, np. marmuru.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

##### *Czyszczenie gruntowne:*

Maszyna szorująca z padem i odkurzacz na mokro lub automat szorująco-zbierający. W zależności od stopnia zabrudzenia 200–800 ml na 8 litrów wody.

##### *Czyszczenie bieżące:*

Zmywanie mopem lub przy użyciu automatu szorująco-zbierającego. Stosować w zależności od stopnia zabrudzenia 30–200 ml na 8 litrów wody.

#### DANE TECHNICZNE:

Wygląd ..... żółtawy płyn  
Zapach ..... eukaliptusowy  
Konsystencja ..... rzadki  
Gęstość ..... 1050 g/l  
Wartość pH w koncentracji .... 12-13

#### SKŁAD WG ZALECEŃ UE:

Poniżej 5% ..... niejonowe środki powierzchniowo-czynne, NTA  
5-15% ..... anionowe środki powierzchniowo-czynne

**TERMIN WAŻNOŚCI** ..... minimum 1 rok w oryginalnym opakowaniu

#### OZNACZENIE

**NIEBEZPIECZEŃSTWA** ..... patrz następna strona

#### Producent:

KLEEN Purgatis GmbH  
Dieselstraße 10  
D-32120 Hiddenhausen

#### Dystrybutor w Polsce:

BONUS-CZYSTOŚĆ  
[www.bonus-czystosc.pl](http://www.bonus-czystosc.pl)  
tel. 509-824-134

# INFORMACJA TECHNICZNA

# INFORMACJA TECHNICZNA

## NITOR

środek do gruntownego i bieżącego czyszczenia powierzchni mikroporowatych

### OZNACZENIE

**NIEBEZPIECZEŃSTWA** ..... Preparat drażniący

### SYMBOL ZAGROŻENIA:



### Rodzaj zagrożenia:

R 36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę

### Sposób postępowania z preparatem niebezpiecznym:

S 2 Chronić przed dziećmi

S 24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S 28 Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody

S 46 W razie połknięcia, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – jeśli to możliwe pokazać opakowanie lub etykietę

### TRANSPORT

Produkt nie jest preparatem niebezpiecznym wg przepisów dyrektywy Unii Europejskiej.