

# INFORMACJA TECHNICZNA

KLEEN  
PURGATIS

## PROFI

### NOVATEP

Środek do czyszczenia wykładzin i dywanów



**Art. No. 801.752** 10L kanister (60 x 10L / Pal.)

**Art. No. 801.756** 12 x 1L butelka (40 x 12 x 1L / Pal.)

- do mycia uporczywych zabrudzeń z powierzchni odpornych na odbarwienie i odkształcenia.
- do czyszczenia wykładzin, dywanów i tapicerek.
- wolny od tenzydów.

#### ZASTOSOWANIE:

Nie zawierający tenzydów koncentrat do ręcznego i maszynowego czyszczenia wodoodpornych powierzchni np.: wykładzin, dywanów, tapicerek jak również ścian i sufitów. Zalecany do czyszczenia i odplamiania wykładzin metodą ekstrakcyjną, bonet,

tamponowania. Bezbarwny i bezzapachowy nie zawiera środków wybielających i rozjaśniaczy optycznych. Redukujący w znacznym stopniu możliwość ponownego zabrudzenia.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Przed zastosowaniem większe zabrudzenia usunąć odkurzaczem, sprawdzić w miejscu najmniej widocznym, czy powierzchnia jest odporna na odkształcenia czy odbarwienie. Po naniesieniu środka za pomocą spryskiwacza, powierzchnię zmyć przy użyciu delikatnej szczotki do szamponowania. Na końcu zmyć czystą wodą. Dozowanie w zależności od metody czyszczenia: Czyszczenie przy zastosowaniu ekstraktora: stosować roztwór od 30 do 100 ml na 1 L wody. Spryskać powierzchnię i spłukać czystą wodą. Czyszczenie metodą bonet: roztwór od 50 do 100 ml na 1 L wody spryskać powierzchnię, obrabiać maszyną jednotarczową lub ręcznie i spłukać wodą. Do czyszczenia tapicerek i wykładzin z tworzyw sztucznych polecane są pady z przędzy o wysokim stopniu absorpcji. Wywabianie plam: stosować roztwór od 50 do 100 ml na 1 L wody. W przypadku uporczywych zanieczyszczeń stężenie można zwiększyć. Roztwór nanieść na powierzchnię i szorować za pomocą specjalnej szczotki do odplamiania lub ściereczki absorbującej wodę, spłukać wodą. Mycie ścian i sufitów: 30 do 100 ml na 1 L wody. Środek nadaje się do mycia ścian gładkich i porowatych. Przed użyciem należy przeprowadzić próbę w niewidocznym miejscu, czy powierzchnia nie odbarwia się. W przypadku powierzchni gładkich wytrzeć natychmiast wilgotną ściereczką. Powierzchnie porowate nie wymagają wycierania, ponieważ środek z łatwością jest wchłaniany.

#### DANE TECHNICZNE:

Wygląd: ..... klarowny, bezbarwny płyn  
Zapach: ..... neutralny  
Konsystencja: ..... rzadki  
Gęstość: ..... 1070 g/L  
Wartość pH w koncentracji: ..... 9

#### ZAWIERA:

5-15 %: ..... fosforany  
Dodatkowo: ..... środki konserwujące: Benzisothiazolinone  
Giscode: ..... GT 0  
Termin ważności: ..... dwa lata w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

#### Identyfikacja zagrożeń:

##### **Mieszánina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna.**

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP) **Zagrożenia zdrowia: Brak.**

**Elementy oznakowania:** P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 - Chronić przed dziećmi.

**TRANSPORT:** Mieszánina nie podlega międzynarodowym przepisom o przewozie ładunków niebezpiecznych.

#### Producent:

**KLEEN PURGATIS GmbH**  
Dieselstraße 10  
D-32120 Hiddenhausen

#### Dystrybutor w Polsce:

**POLOR Sp. z o.o.**  
ul. Władysława IV 1  
70-651 Szczecin  
tel. +48 91 822 88 00  
[www.kleen-purgatis.pl](http://www.kleen-purgatis.pl)