



# TOP CLEAN

## ceram



### Środek do systematycznego czyszczenia płytek z kamionki szlachetnej i płytek ceramicznych

#### Skład:

**TOP CLEAN** ceram zawiera: rozpuszczalniki, związki kompleksujące oraz barwnik. Wartość pH: 8,0.

#### Działanie:

**TOP CLEAN** ceram to środek czyszczący do systematycznego użytku, który doskonale nadaje się do czyszczenia podłóg o mikroporowatej powierzchni, a w szczególności płytek z kamionki szlachetnej. Natychmiastowa kompleksacja cząsteczek brudu zapewnia wspaniałe wyniki czyszczenia.

Doskonała wydajność zapewnia wysoką skuteczność nawet przy najniższych stosowanych stężeniach. **TOP CLEAN** ceram jest wolny od czynnych substancji czyszczących, alkaliów, kwasów czy enzymów.

#### Zakres stosowania:

##### Czyszczenie ręczne:

**TOP CLEAN** ceram nadaje się do stosowania wszystkimi powszechnie spotykanymi metodami czyszczenia przy użyciu sprzętu czyszczącego jak np. szerokich nakładek na mopy (najlepiej z mikrofibry), ściereczek, gąbek itd.

W zależności od stopnia zanieczyszczenia optymalne wyniki czyszczenia uzyskuje się przy zastosowaniu środka w stężeniu 0,1 do 1% (8ml-80ml/8l roztworu roboczego). W przypadku ekstremalnie silnych zanieczyszczeń należy stosować roztwór **TOP CLEAN** ceram o wyższym stężeniu.

##### Stosowanie w automatach:

**TOP CLEAN** ceram doskonale nadaje się również do stosowania we wszystkich powszechnie spotykanych

na rynku automatach czyszczących – szorująco-zasysających czy walcowych z naprzemiennym wirowaniem. Zalecanie jest stosowanie padów z mikrofibry. Przeznaczony do codziennego czyszczenia płytek z kamionki szlachetnej roztworem o stężeniu 0,1 do 1% (8ml-80ml/8l roztworu roboczego).

##### Czyszczenie intensywne:

Do intensywnego czyszczenia zaleca się stosowanie roztworu **TOP CLEAN** ceram o stężeniu 5 do 20% (400ml-1600ml/8l roztworu roboczego) przy użyciu maszyny jednotarczowej i padu z mikrofibry. Pamiętaj o odpowiednio częstej wymianie padów!

##### Ekologia:

Komponenty produktu ulegają biodegradacji. Dokładne informacje można uzyskać indywidualnie.

Opróżnione z resztek opakowanie dostarczyć na odpowiednie wysypisko.

Produkt do zastosowań przemysłowych.

Art. Nr 708725

10l kanister

TANA CHEMIE GmbH, Ingelheimstr. 1-3, D-55120 MAINZ  
Tel./Fax 0049 6131 964 03 / 0049 6131 964-2414; info@tana.de; www.tana.de

WERNER & MERTZ POLSKA Sp. z o.o. 05-270 Marki, ul. Okólna 40,  
tel. 0-22 771 46 71, fax 0-22 771 46 73; www.werner-mertz.pl



**tana**  
PROFESSIONAL  
12.09.2008