

SPRAWDZONY  
wg DIN 18032  
ANTIPOŚLIZGOWY

ultan®

# TAWIP

## Uniwersalny środek czyszcząco-pielęgnujący

### Skład:

Wodny roztwór anionowych i niejonowych tenzydów, środków konserwujących, rozpuszczalnych w wodzie wosków, substancji wspomagających rozpuszczanie oraz substancje zapachowe. Wartość pH 7.

### Zastosowanie:

Nadaje się na wszystkie typy wykładzin podłogowych (linoleum, PCW, guma, posadzki z naturalnego i sztucznego kamienia, lakierowane drewno).

Nie stosować na surowe drewno.

Łagodny środek o jednoczesnym pielęgnującym i czyszczącym działaniu. Tworzy jedwabistą, ochronną powłokę zapobiegającą powstawaniu niepożądanych zabrudzeń. Schnie szybko nie pozostawiając śladów i zacieków. Bezpieczny dla skóry rąk. Zapobiega niebezpieczeństwu poślizgnięcia się. Spełnia normę antypoślizgową DIN 18 032.

### Sposób użycia:

Przy pierwszej, intensywnej pielęgnacji (w zależności od stopnia zabrudzenia): zmyć na mokro roztworem rozcieńczonym w stosunku od 1:10 do 1:4 (1 objętość preparatu na 10 objętości wody do 1 objętości preparatu na 4 objętości wody). Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, a następnie wyfroterować. Do froterowania używać maszyny jednopyłtowej (180-2000 obrotów na minutę).

Do kolejnego, systematycznego zastosowania (do czyszczenia i pielęgnacji): zmywać roztworem 0,5-1%-owym. Jeśli zachodzi potrzeba można froterować lub przy zastosowaniu maszyn czyszczących (w stężeniach 0,25-0,5%).

W procesach czyszczących: Z reguły proces czyszczenia typu cleaner nie jest konieczny, jednak w szczególnych przypadkach, trudne do usunięcia i wypolerowania zabrudzenia mogą być zmywane rozcieńczonym roztworem 1:5 (1 objętość preparatu na 5 objętości wody).

Gruntowne czyszczenie: Czyszczenie gruntowne nie jest zalecane na podłoga niepokryte powłokami ochronnymi. Do ewentualnego czyszczenia pośredniego można zastosować roztwór o stężeniu 5% (1:20).

Do rozcieńczania stosować wyłącznie zimną wodę.

### Ekologia:

Zastosowane w produkcie składniki ulegają biodegradacji. Nie zawiera w swoim składzie fosforanów, organicznych związków chloru, EDTA, NTA. Dokładne informacje można uzyskać indywidualnie.

### Uwagi o bezpieczeństwie:

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Przechowywać z dala od napojów, żywności i karmy dla zwierząt. W przypadku połknięcia natychmiast zasięgnąć rady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Podczas pracy z koncentratem zaleca się używanie rękawic ochronnych.

Szczególne niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na rozlanym produkcie. Produkt tworzy z wodą śliskie powierzchnie.

Zgodnie z rozporządzeniem MZ z 2 września 2003 r. (Dz. U. Nr 171, poz. 1666) produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla zdrowia lub życia.

Nr atestu PZH: HK/B/0291/08/2002



Nosić  
rękawice ochronne

PRODUKT JEST PRZEZNACZONY  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

UWAGA:  
PRODUKT WRAŻLIWY  
NA DZIAŁANIE NISKICH TEMPERATUR

Więcej informacji na stronie: [www.werner-mertz.pl](http://www.werner-mertz.pl)

Art. Nr 774-9	1000 ml / 10 butelek w kartonie
Art. Nr 773-1	10l kanister
Art. Nr 656-4	200l beczka

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 72, fax 0-22 771 46 73; www.werner-mertz.pl



tana  
PROFESSIONAL  
12.09.2008