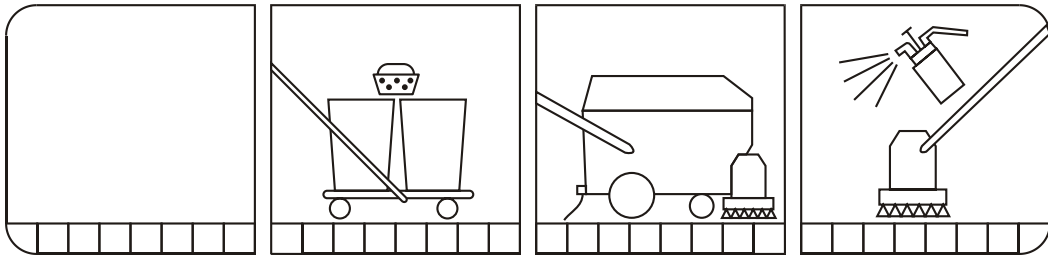


SPRAWDZONY  
wg DIN 18032  
ANTYPOŚLIZGOWY

**Tana**  
PROFESSIONAL

# VIONET

## Środek pielęgnujący do podłóg



### Skład:

Wodny roztwór zawiera anionowe i niejonowe tenzydy, mydła (<5%), środki konserwujące, etanol (<5%), substancje zapachowe i wspomagające.

Wartość pH 7,5-8.

### Działanie:

VIONET produkt na bazie mydeł, jest bardzo skutecznym środkiem do zmywania i pielęgnacji. Już w niewielkich stężeniach wykazuje wyśmienite efekty czyszczące. Zawarte w nim mydła na bazie naturalnych olei lnianych tworzą jedwabiący matowy film ochronny zachowujący długo swoje właściwości. Ponadto w dużym stopniu chroni przed ponownym zabrudzeniem oraz ułatwia codzienne sprzątanie. VIONET zabezpiecza przed powstaniem efektu wyługowania i w znaczącym stopniu przedłuża wartość użytkową podłoża. Dzięki swoim specjalnym właściwościom chemicznym VIONET nadaje się szczególnie do stosowania na powierzchni o własnościach antystatycznych. Wyeliminowanie tworzenia się piany gwarantuje bezproblemową pracę ze wszystkimi automatami sprzątającymi. Posiada przyjemny zapach.

### Zakres stosowania:

Polecany szczególnie do codziennej pielęgnacji wodoodpornych powierzchni i podłóg oraz do zabezpieczonych (zaolejonych lub nawoskowanych) podłóg z drewna.

### Sposób użycia:

#### Do pierwszej pielęgnacji:

Do mycia na mokro stosować roztwór o stęż. 2% (200 ml na 10 l roztworu roboczego). Końcowy cykl polerowania pogrubia utworzony film ochronny i wzmacnia efekt połysku.

#### Do mycia ręcznego i maszynowego:

Do czyszczenia na mokro i do automatów czyszczących stosować roztwór o stęż. 1% (100 ml na 10 l roztworu roboczego).

#### Do odświeżania filmu ochronnego w cyklu *cleaner*:

Do usunięcia trudnych zabrudzeń wzgl. poprawienia stanu ochronnego filmu stosować 2%-owy roztwór (200 ml na 10 l

roztworu roboczego). Roztwór roboczy nanieść cienką, równomierną warstwą i wypolerować.

#### Do zredukowania ładunków elektrostatycznych:

W cyklu na mokro stosować 2%-owy roztwór (200 ml na 10 l roztworu roboczego) wzgl. stosować w rozcieńczeniu 1:1 nanosząc na powierzchnię przy pomocy spryskiwacza (2-6 ml preparatu na 1m<sup>2</sup> powierzchni). Poprzez względny ruch powietrza w pomieszczeniu i przy wilgotności 60% antystatyczne działanie produktu zwiększa się.

### Ekologia:

Zastosowane w produkcji składniki ulegają biodegradacji. Dokładne informacje można uzyskać indywidualnie.

### Uwagi o bezpieczeństwie:

Produkt nie został zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla zdrowia lub życia. Chronić przed dziećmi. Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce.

Przechowywać z dala od napojów, żywności i karmy dla zwierząt. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Istnieje niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na rozlanym produkcie. Produkt tworzy śliskie powierzchnie.



Art. Nr 06108

1 l butelka

Art. Nr 06110

10 l kanister

Art. Nr 06115

200 l beczka

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU  
PROFESJONALNEGO  
PRODUKT WRAŻLIWY NA DZIAŁANIE NISKICH  
TEMPERATUR

Nr atestu PZH:

HŻ/01062/02/2004

**WERNER & MERTZ POLSKA**

ul. Okólna 40, 05-270 Marki k/Warszawy  
tel. (0-22) 771 46 71, fax 771 46 73

ATUALIZOWANO – DNIA 2004.12.02

