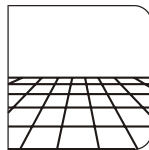
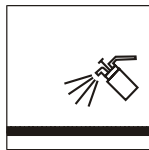
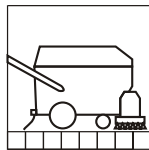
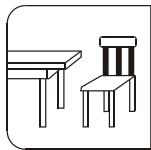




MULTITAN

WIELOFUNKCYJNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY



Skład:

MULTITAN zawiera środki wspomagające rozpuszczanie, cytryniany, środki wspomagające i konserwujące. Wartość pH: 7.

Działanie:

MULTITAN jest uniwersalnym środkiem czyszczącym o wyjątkowej sile działania, który już przy niewielkim stężeniu roztworu roboczego posiada wysoką skuteczność. **MULTITAN** pomimo udowodnionej doskonałej skuteczności działania nie zawiera środków powierzchniowo czynnych, alkaliów, kwasów ani enzymów.

Zakres zastosowania:

Przeznaczony do stosowania na wszelkie odporne na wilgoć powierzchnie w pomieszczeniach administracyjnych, pomieszczeniach o dużej wilgotności, w obszarach obróbki żywności, instytucjach użyteczności publicznej, obszarach przemysłowych itp.

Sposób użycia:

Wykładziny podłogowe: **MULTITAN** jest szczególnie polecany do uniwersalnego czyszczenia wszystkich odpornych na wodę wykładzin podłogowych. Nadaje się do wszystkich stosowanych zwykle na rynku metod czyszczenia i może być stosowany bez problemu ze wszystkimi zwykłymi akcesoriami do czyszczenia takimi jak: mopy, ręczniki, gąbki itp. Optymalne wyniki czyszczenia przy normalnych zabrudzeniach można osiągnąć stosując 0,1% (10ml/10l wody) roztwór roboczy. Przy ekstremalnych zabrudzeniach można stosować odpowiednio wyższe stężenia użytkowe.

Automaty czyszczące: **MULTITAN** doskonale nadaje się do codziennego zachowawczego stosowania we wszystkich typach spotykanych na rynku urządzeń czyszczących, zarówno w automatach szorująco-ssących, jak i dwuwalcowych. Można go stosować na wszystkie odporne na wodę podłoża w stężeniach od 1 do 20% (100-2000 ml/10 l wody). Natychmiastowe kompleksowanie (wiązanie) cząsteczek zanieczyszczeń prowadzi do doskonałych wyników czyszczenia na wszystkich mikroporowatych podłożach. Efekt czyszczenia można wyraźnie poprawić stosując w maszynach szorująco-ssących odpowiedni rodzaj padu np. BEST-PAD 43.

Powierzchnie powyżej poziomu podłogi: **MULTITAN** nadaje się do stosowania na wszystkie odporne na wodę powierzchnie powyżej poziomu podłogi zarówno do stosowania w procesie na mokro/wilgotno, jak i metodą natryskową. Stężenie roztworu roboczego przy normalnym stopniu zabrudzenia wynosi 0,1-0,5% (10-50ml/10l wody). Wyraźny efekt czyszczenia można osiągnąć stosując odpowiednie ściereczki z mikrofazy np. Tana-Microtop lub Tana-Microvlies.

Podłoża tekstylne: Przed rozpoczęciem czyszczenia przy użyciu **MULTITAN** wykładzinę należy dokładnie odkurzyć. W niewidocznym miejscu należy sprawdzić odporność wykładziny na wybarwienia i na wilgoć. Ciągi komunikacyjne oraz stare plamy powinny być przed czyszczeniem spryskane 2-10% roztworem **MULTITAN** (500-1000 ml/10l wody).

1. Odplamianie: **MULTITAN** w rozcieńczeniu z wodą 1:1 lub sam koncentrat nanieść na plamę i osuszyć przy pomocy białej, niezawierającej włókien ściereczki lub

ręcznika (ręcznik papierowy lub tekstylny). Nie wcierać, gdyż plama może się powiększyć. Należy często odwracać i zmieniać ściereczkę lub ręcznik. Większe plamy osuszać od strony zewnętrznej do wewnętrznej. Na koniec resztki plamy osuszyć wilgotną ściereczką lub gąbką. Podłogę, gdy jest jeszcze wilgotna, wyszczotkować i nie chodzić po niej aż do całkowitego wyschnięcia.

2. Ekstrakcja natryskowa: Napełnić roztworem **MULTITAN** 2-10% (200-1000 ml/10l wody) zbiornik urządzenia do ekstrakcji i postępować zgodnie ze wskazówkami producenta urządzenia.

MULTITAN nadaje się do pracy ze wszystkimi dostępnymi na rynku urządzeniami do ekstrakcji.

Przy mocno zabrudzonych powierzchniach pracować partiami i proces czyszczenia powtórzyć. Nie należy chodzić po czyszczonych powierzchniach aż do całkowitego wyschnięcia.

Zabrudzone wykładziny tekstylne można także nawilżyć 10%-owym roztworem **MULTITAN**, a następnie po odczekaniu odpowiedniego czasu, aby środek zadziałał zwykle ok. 20 min – całość zabrudzeń ściągnąć przy pomocy urządzenia do ekstrakcji.

3. Czyszczenie padem z przędzy: 1-10% roztwór (100-1000 ml/10l wody) **MULTITAN** nanieść używając natrysku na podłoże doprowadzając je tylko do niewielkiego zwilżenia (nie moczyć). Następnie czyścić równomiernie maszyną tarczową z podłożonym padem z przędzy. Pad musi być zmieniany regularnie, odpowiednio do stopnia zabrudzenia.

4. Czyszczenie tapicerki: przed rozpoczęciem czyszczenia należy sprawdzić w niewidocznym miejscu trwałość kolorów. 2-10% roztwór **MULTITAN** nanieść natryskowo na podłoże, a następnie wyekstrahować z wodą. **MULTITAN** nadaje się do wszystkich dostępnych na rynku maszyn do natryskowej ekstrakcji.

Ekologia:

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

Uwagi o bezpieczeństwie:

Produkt nie został zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla zdrowia lub życia. Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Przechowywać z dala od napojów, żywności i karmy dla zwierząt. Chronić przed dziećmi.

Szczególne niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na rozlanym produkcie.

**PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO
PRODUKT WRAŻLIWY NA DZIAŁANIE NISKICH TEMPERATUR**

Nr atestu PZH: HŻ/01964/04/2005



tana
PROFESSIONAL

Art. Nr 01028	10 l kanister
Art. Nr 01027	1000 ml / 10 butelek w kartonie

Edycja – 02.11.2005

PRODUCENT: TANA-CHEMIE GMBH, D-55120 MAINZ
TEL. +49 61 31 964 03

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