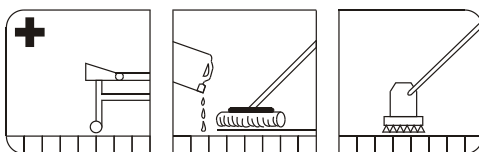




LONGLIFE *hospital*

DYSPERSJA PIELĘGNACYJNA ODPORNA NA DZIAŁANIE ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH



Skład:

LONGLIFE hospital zawiera < 5 % niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Zawiera środki konserwujące. Inne składniki: polimery, woski, plastyfikatory, środki zapachowe i pomocnicze. Wartość pH ok. 9.

Właściwości:

LONGLIFE hospital jest dyspersją pielęgnacyjną odporną na działanie środków dezynfekcyjnych, przeznaczoną do stosowania w miejscach o specjalnych wymogach dotyczących higieny. Warstwę ochronną nakłada się w prosty i szybki sposób: wykazuje ona także na chłonnych podłogach doskonałe właściwości wypełniające. **LONGLIFE hospital** chroni podłogę przed silnymi obciążeniami mechanicznymi i przyczynia się znacząco do zachowania jej właściwości. Podłogi w zakładach leczniczych są bowiem wyjątkowo mocno eksploatowane, między innymi przez ciągłe przewożenie łóżek, wózków do transportu żywności, urządzeń diagnostycznych itp. Komponenty pielęgnacyjne zawarte w dyspersji **LONGLIFE hospital** zapewniają bezpieczeństwo także osobom mającym kłopoty z poruszaniem się. **LONGLIFE hospital** jest optymalnie dostosowany do szerokiej gamy środków dezynfekcyjnych, co pozwala spełnić najróżnorodniejsze oczekiwania w zakresie higieny. Na życzenie są dostępne nasze zalecenia dotyczące utrzymania gabinetów lekarskich, klinik, domów starców oraz domów opieki itd.

Zakres zastosowania:

LONGLIFE hospital jest przeznaczony do pielęgnacji wszelkiego typu wodoodpornych podłóg w zakładach opieki zdrowotnej (m. in. w szpitalach, gabinetach lekarskich, domach starców oraz domach opieki). Nie nadaje się do podłóg elastomerowych oraz drewna nielakierowanego.

Sposób użycia:

Pielęgnacja:

Cienką warstwę **LONGLIFE hospital** nanieść równomiernie na czyste suche i gruntownie oczyszczone podłoże, używając odpowiedniego mopa, np. ultanSPEED. Na porowate i bardzo chłonne podłoże nakładać 2-3 warstwy. Na każdą warstwę przeznaczyć ok. 1,5 do 2,5 l/100 m². **Przed nałożeniem kolejnej warstwy koniecznie odczekać zalecany czas schnięcia.**

Czyszczenie zachowawcze:

Do czyszczenia połączonego z dezynfekcją stosować metodę wycierania na mokro z użyciem APESIN AP 30, APESIN AP 300, APESIN AP 100 itp., przestrzegając instrukcji dozowania. Do czyszczenia ręcznego bez dezynfekcji stosować w zależności od stopnia zabrudzenia metodę wycierania na mokro /wilgotno z użyciem SR 13, FR 66 lub obojętnego detergentu Green Care No. 1 (ok. 1%). Do czyszczenia automatycznego (bez dezynfekcji) zaleca się stosowanie INNOMAT.

Odnawianie:

W przypadku silnych obciążeń w obszarze ciągów komunikacyjnych i miejsc postojowych uniknięcie uszkodzenia warstwy ochronnej jest niemożliwe. W odnawianiu punktowym wymienione miejsca można konserwować przy użyciu **LONGLIFE hospital** w proporcji 1:2. Powierzchnię przetrzeć jednokrotnie roztworem i pozostawić do wyschnięcia.

Czyszczenie gruntowne:

Jeśli po dłuższym okresie użytkowania zajdzie konieczność wykonania czyszczenia gruntownego, zastosować QUICK-STRIPPER bądź LINAX plus. Po dokładnym zneutralizowaniu wodą na całkowicie suche podłoże nałożyć odpowiedni środek konserwujący.

Ekologia:

Produkt podlega ustawie na temat ekologiczności środków piorących i czyszczących i wynikającym z niej przepisów wykonawczych dotyczących biodegradacji.

Na życzenie udostępniamy szczegółowe informacje w tej kwestii. Opakowanie po całkowitym opróżnieniu należy oddać do punktu zbiórki. Produkt jest przeznaczony do celów przemysłowych.

**PRODUKT JEST PRZEZNACZONY
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

**UWAGA:
PRODUKT WRAŻLIWY
NA DZIAŁANIE NISKICH TEMPERATUR**

Więcej informacji na stronie: www.tana.werner-mertz.pl;
www.tana.com.pl.

Art. Nr 06156 | 10l kanister



tana
PROFESSIONAL

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