

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: WISCHWACHS

Produkt Nr.: 12000106

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 13.08.2024 JR



Wischwachs

VERWENDUNG	Unterhaltsreinigung und Wischpflege von allen wasserbeständigen Bodenbelägen, manuell, mit Wischwerkzeug oder mit Reinigungsautomaten.
BESCHREIBUNG	Milchig-weiße Flüssigkeit mit sehr angenehmen Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1,02, pH 7,50 ± 0,30.
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% anionische und nichtionische Tenside Weitere Inhaltsstoffe: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Parfum.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/CE)	Achtung H319 Verursacht schwere Augenreizung.
SICHERHEITS-RATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.. Augenkontakt vermeiden. Spritzer in die Augen gründlich mit viel Wasser ausspülen. Verlängerten Hautkontakt vermeiden.
UMWELTVERHALTEN	Enthält keine APEO, Phosphate oder Formaldehyd. Die verwendeten Tenside sind auf Basis leicht und rasch abbaufähiger Rohstoffe. Die Kunststoffemulsion ist metallsalzfremd und gut biologisch eliminierbar. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung wird nach den uns vorliegenden Informationen keine Umweltbelastung verursacht.
EIGENSCHAFTEN	Besitzt in der Anwendungskonzentration gutes Reinigungs- und Dispergiervermögen für Oberflächenschmutz und bildet beim Trocknen einen seidenmatt glänzenden, schmutzabweisenden, strapazierfähigen, rutschhemmenden, in Wasser löslichen Schutzfilm auf allen Oberflächen, der zusammen mit dem eingetretenen Schmutz bei jedem Wischvorgang wieder angelöst wird. Leicht polierbar, Entfernung mit <i>Grundreiniger Unyrain</i> .
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Immer stark verdünnt zum manuellen oder maschinellen Nasswischen, je nach Porosität des Bodens 50x bis 100x (100 - 200 mL auf 10 L Wasser). Vorbereitete Reinigungslösung satt auf dem Boden verteilen, wo nötig schrubben, und wieder aufnehmen. Mop oder Putztuch wiederholt in klarem Wasser ausspülen, stark verschmutzte Böden mit sauberer Lösung nachwischen. Nicht mit klarem Wasser nachspülen, Hochglanz durch Polieren.
VERBRAUCH	1 - 5 mL Konzentrat/m ² .
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 18 Monate in gut verschlossenen Gebinden, in kühlen und frostfreien Räumen. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Karton mit 6x1 L Flaschen (EAN-Code Flasche 8008273002266; EAN-Code Karton 8008273226068)