



TECHNISCHES DATENBLATT

SANIT-ACTION CLEANER

Hygienisierendes Reinigungsmittel für lackierte Holzböden



1 Lt



5 Lt

BESCHREIBUNG

Hygienisierendes Reinigungsmittel auf Basis von quaternären Ammoniumsalzen.

Das Produkt hat eine dreifache Wirkung: sanifizierend, desodorierend und reinigend.

Seine Zusammensetzung auf Basis von quaternären Ammoniumsalzen garantiert eine tiefe, hygienisierende Breitspektrum-Reinigung durch eine energische mechanische Entfernung von Keimen und Bakterien von der behandelten Oberfläche. Bekannt ist die Wirkung von Benzalkoniumchlorid als quaternärem Ammoniumsalz gegen grampositive und gramnegative Bakterien und Pilze für die Inaktivierung von Enzymen, die Energie produzieren, die Denaturierung von Zellproteinen und den Bruch von Zellmembranen. Jüngste Studien haben auch bewiesen, dass sich Benzalkoniumchlorid bereits bei sehr geringen Konzentrationen gegen den Grippevirus A (H1N1), eingekapselte Viren, einschließlich HBV - HCV sowie Viren der Coronavirus-Familie als geeignet erweist.

SANIT-ACTION CLEANER dank der Entfernung von Keimen und Bakterien von der behandelten Oberfläche, die oft Fermentierung und schlechte Gerüche verursachen, verhindert das Wachstum von Bakterien und hinterlässt nach seiner Verwendung einen angenehmen Duft, der auch heilsamere und lebenswertere Räume garantiert. Die hohe Benetzungs- und Reinigungskraft führt zu einer deutlich geringeren Oberflächenspannung und einer hervorragenden Haftung auf Oberflächen, so dass Tenside in die Tiefe eindringen können und Schmutz in Bereichen entfernt werden kann, die üblicherweise mit herkömmlichen Reinigungsmitteln schwer zu erreichen sind. Im Gegensatz zu anderen auf dem Markt befindlichen hygienisierenden Reinigungsmitteln wurde Sanit-Action Cleaner speziell für Holzfußböden entwickelt. Dank der besonders starken Synergiewirkung seiner Komponenten wirkt es hygienisierend, reinigend und desodorierend und gleichzeitig verändert die Holzfaser nicht.

TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische Eigenschaften bei 20°C (Richtwerte, keine festgelegten Daten):

Verdünnung in Wasser (Normalreinigung)	10 %
Verdünnung in Wasser (Antibakterielle Wirkung)	1: 1
Empfohlene Häufigkeit	1 - 2 Mal pro Woche
Anwendungsgerät	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Stabilität und Lagerung (in nicht geöffneten Originalbehältern, die an einem frischen und trockenen Platz aufbewahrt werden) Monate	12
Standard-Packung (l)	1/5

ANWENDUNG

Für die regelmäßige Reinigung: Das Produkt zu 10% in Wasser (0,1 l in 1 l Wasser verdünnen, d. h. ungefähr 2 Verschlusskappen pro Liter Wasser).

Für eine hygienisierende Wirkung: Das Produkt 1 : 1 in Wasser verdünnen. Ein Baumwolltuch, oder den Vermeister-Mop eintauchen, ausdrücken und die Fußbodenoberfläche wischen.

Im Fall von hartnäckigeren Flecken oder einer tiefgehenden hygienisierenden Reinigung von harten Oberflächen, das konzentrierte Produkt auf ein feuchtes Tuch geben und reiben.

ANMERKUNGEN

Vor Frost schützen

Nicht als Desinfektionsmittel klassifiziert. Entfernt Mikroorganismen auf mechanische Weise.

Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Produkt in einem dicht geschlossenen, aufrecht stehenden Behälter an einem kühlen Ort, fern von Wärmequellen auf. Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung klassifiziert und gekennzeichnet. Die Benutzerinformationen sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt enthalten. Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von getrocknetem Produkt müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Vermeister S.p.A. garantiert, dass die Informationen des vorliegenden Datenblatts laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden. Allerdings kann das Unternehmen keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die mit diesen Produkten erreicht werden, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, immer die Eignung des Produktes im spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.