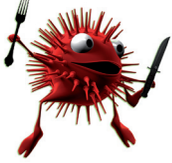




NATURA SOL

Biologisches Putzmittel für Fußböden in Autowerkstätten und der Industrie



- Mischung spezialisierter Bakterien und Gärextrakte, die speziell für die Säuberung von Flecken mit Öl auf Beton-, Zement-, Stein- und keramischen Böden, auf Fliesen, Pflaster, Platten aus Waschbeton, Asphalt- und sonstigen Arten poröser Böden geeignet ist.
- Die Böden sind nach dem Wischen erheblich weniger rutschig: größere Sicherheit für die Mitarbeiter.
- Ohne Nachspülen: Zeit- und Geldeinsparung.
- pH-neutral: ätzt die Böden nicht.
- Die Bakterien haben positive Auswirkungen auf die Umwelt.
- Enthält keine genetisch modifizierten Bakterien.
- Greift nicht die Fasern der Besen an: die bleiben länger sauber und riechen nicht.
- Für Kohlenwasserstoffabscheider geeignet.
- Tragen zur Phasentrennung zwischen Kohlenwasserstoffen und Wasser bei.
- Nicht brennbar.
- Die oberflächenaktiven Stoffe sind zu mehr als 95 % biologisch abbaubar.

Enthält ultraspezialisierte Bakterien: das biologische Wirken der Bakterienkulturen setzt sich in der Beseitigung von Gerüchen organischen Ursprungs fort, bildet eine Bioschicht, die dann das weitere Wischen erleichtert. Enthält aktive Gärextrakte: die sofortige biologische Reinigungs- und extreme Entfettungswirkung, gewährleistet die Tiefenreinigung (poröse und unebene Flächen).

ANWENDUNG

Am besten mit warmem Wasser (max. 40°C) auf eine 1 bis 3 % Lösung verdünnt. Hinterlässt bei empfohlener Verdünnung keine Spuren, insbesondere dann auf glatten Böden (Marmor, Granit usw.). Wir empfehlen zur Gewährleistung der genauen Verdünnung die Verwendung eines automatischen Dosierers. Darf nicht länger als 48 Stunden im Voraus verdünnt werden. Ideal ist das Verdünnen der für den ganzen Tag erforderlichen Menge. Die Lösung wird mit Hilfe eines Mopps oder Tuchs appliziert, danach wischen. Den Eimer gießen Sie nach dem Putzen in den Abfluss, die Lösung hilft auch bei der Säuberung der Kanalisation

EIGENSCHAFTEN

Beschaffenheit: klare Flüssigkeit mit grüner Farbe
Duft: Linde
pH: 7,5 - 8,5.
Dichte: 1,01.



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.