



Fornax

Schmutzbrecher, schaumarm und hochdruckgeeignet

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
10 l PE-Kanister	9906	-	40

Produkteigenschaften:

Fornax ist ein hochwirksamer, stark alkalischer Reiniger für den Industrie und Werkstattbereich. Fornax beseitigt Fett- und Öreste, Ruß- und Abgasschmutz, Fahrspuren und andere starke Verschmutzungen im Industrie- und Werkstattbereich.

Einsatzgebiet:

Zum Einsatz auf wasser- und alkalibeständigen Fußböden im Industrie- und Werkstattbereich

Anwendung:

Unterhaltsreinigung: Verarbeitung mit dem Reinigungsautomaten oder manuelle Verarbeitung. Auch zum Einsatz im Hochdruck-Reiniger geeignet. Grundreinigung: Ausreichend Reinigungslösung auf den Boden aufbringen und kurze Zeit einwirken lassen. Die Reinigungslösung dabei nicht antrocknen lassen, eventuell Reinigungslösung nachliefern. Anschließend mit geeignetem Pad oder Schrubb-Bürste den Belag bearbeiten, bis alle Rückstände vollständig gelöst sind. Die Schmutzflotte absaugen und mit feuchtem Mopp gründlich nachwischen, bis alle Schmutzreste entfernt sind. Bei Bedarf nacharbeiten.

Dosierung:

Unterhaltsreinigung: 50 ml bis 200 ml auf 10 l Wasser (Verdünnung 1:50 bis 1:200).
Grundreinigung: 2 l bis 5 l auf 10 l Wasser (Verdünnung 1:2 bis 1:5).

Hinweis:

Vor Beginn der Reinigung Materialverträglichkeit sicherstellen, z. B. durch Prüfung der Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle.

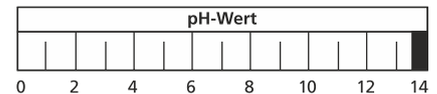
Inhaltsstoffe:

<5% nichtionische Tenside, Duftstoffe, Limonene. Weitere Inhaltsstoffe: Wasserlösliche Lösungsmittel, Ätzkali <5%.

Produktcode: GG 80

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter www.fala.de. Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnisstand. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.



Manuelle Verarbeitung
im Wischverfahren



Maschinelle Ver-
arbeitung mittels
Automaten



Maschinelle Verarbei-
tung bei der Grund-
und Intensivreinigung



Unterhaltsreinigung:
Verdünnung von
1:50 bis 1:200



Grundreinigung:
Verdünnung von
1:2 bis 1:5