



Nirol

Gebrauchsfertiger Allzweckreiniger, Kraftreiniger für Werkstätten und Industrie

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
500 ml Sprühflasche	2362	6	456

Produkteigenschaften:

Nirol ist ein hochwirksamer Allzweckreiniger, der sehr vielseitig einsetzbar ist. Er entfernt kraftvoll und schnell auch hartnäckige Verschmutzungen wie Öle- und Fette, Lämpöle, Eiweiß, Farbpigmente, Russ, allgemeine Alltags- und Umweltverschmutzungen von alkalibeständigen Oberflächen (z. B. Kunststoff, Edelstahl, andere Metalle, Glas, Keramik, Fliesen, alkalibeständige Natursteine u. a.). Als guter Entfetter kann Nirol idealerweise im Werkstatt- und Industriebereich verwendet werden. Der Reiniger reduziert die Wiederanschmutzung und ist darüber hinaus materialschonend. Ein spezieller Zusatz verhindert die Korrosion von eloxiertem Aluminium (bestätigt durch ein unabhängiges Prüfinstitut). Alte Grauschleier auf Kunststoffen lassen sich hervorragend mit entsprechender Einwirkzeit (1-2 Minuten) beseitigen. Ebenso kann Nirol auf kleineren Fußbodenflächen (z. B. Fliesen oder Kunststoff) zur Entfernung starker Verschmutzungen verwendet werden. Frei von Duft- und Farbstoffen.

Anwendung:

Nirol auf die Oberfläche aufbringen, mit einem Tuch oder Bürste verteilen, einwirken lassen und dann auf der Oberfläche mit einem Mikrofaser Tuch, Bürste o. ä. verarbeiten. Mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Je nach Verschmutzung beträgt die Einwirkzeit bis zu 10 Minuten. Produkt dabei nicht antrocknen lassen.

Dosierung:

Unverdünnt einsetzen.

Hinweis:

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

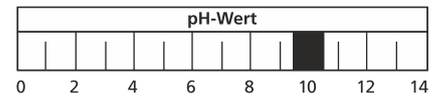
Inhaltsstoffe:

<5% nichtionische Tenside, <5% kationische Tenside.

Produktcode: GU 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
auf alkalibeständigen
Oberflächen



Für die Anwendung
im Werkstatt- und
Industriebereich



Unverdünnt ein-
setzen