

Druckdatum: 24.11.2025

Werkstatt- und Maschinenreiniger WS 2500

WS 2500 der wirtschaftliche Kraftreiniger mit dem breiten Anwendungsprofil. Mit besonderer Wirkstoffkombination zur Entfernung von Öl- und Fettverschmutzungen auf allen alkalibeständigen Oberflächen und Bodenbelägen. Werkstatt- und Maschinenreiniger ist auch für den Einsatz in Hochdruck-Reinigungsgeräten und in der Automatenreinigung anwendbar. Für die alkalische Reinigung im Schwimmbadbereich geeignet. (RK- gelistet) Inhaltsstoffangaben (gem. EG-Empfehlung): unter 5 % anionische und nichtionische Tenside. Enthält Glycole und Hilfsstoffe.

Eigenschaften:

- entfernt Öl und Fettverschmutzungen auf allen alkalibeständigen Oberflächen und Bodenbelägen
- RK- gelistet

Technische Daten:

pH-Wert im Konzentrat:	ca.13
pH-Wert in Anwendungskonzentration:	ca.11
Lagertemperatur:	+5 °C bis max. +25 °C

Anwendung:

Je nach Verschmutzungsgrad:	
Hochdruckreinigung:	50 -100 ml / 8 l Wasser
manuelle Reinigung:	50 -100 ml / 8 l Wasser
maschinelle Reinigung:	20 - 40 ml /10 l Wasser

Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann entsprechend höher dosiert werden. In diesem Fall empfiehlt es sich, ausreichend mit klarem Wasser nachzuspülen.

Achtung:

Teile aus Gummi und Kunststoff sollten vor der Anwendung auf Verträglichkeit überprüft werden. Bei langer Einwirkung könnten diese Teile aufquellen und beschädigt werden.

Lagerfähigkeit:

24 Monate bei Lagerung zwischen +5 °C bis max. +25 °C. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Verpackung:

Profi Montagereiniger ist in 5 l Kanister lieferbar. VPE = 1 Stück
Artikel-Nummer: 041322500005

Profi Montagereiniger ist in 10 l Kanister lieferbar. VPE = 1 Stück
Artikel-Nummer: 041322500010



Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.