

Technisches Datenblatt



Handelsname : Forma Shine 100
Bearbeitungsdatum : 12.04.2023
Druckdatum : 13.04.2023

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Forma Shine 100 ist ein Additiv für neutrale und alkalische Reinigungsprodukte von Bio-Circle. Es verleiht dem Reinigungsbad zusätzlich entrostende Wirkung gegen Flugrost, wirkt der Abdunkelung von Stählen entgegen und verbessert im Allgemeinen die Reinigungsleistung. Diese Booster-Wirkung wird vor allem bei Ver crackungen und Bremsstäuben erzielt.

Forma Shine 100 eignet sich insbesondere für den Einsatz in Kombination mit den Bio-Circle STAR- und ALUSTAR-Produkten.

Anwendung

Konzentrationsempfehlungen (in Volumen %) für typische Anwendungen des Produkts:

Tauchbad	max. 2%	Heißwasser-Teilewaschmaschine	max. 2%	Bio-Circle HP Vigo	max. 2%
Ultraschallgeräte	max. 2%	Bio-Circle Turbo	max. 2%	Bio-Circle HP	max. 2%

Verträglichkeit mit gängigen Materialien:

Stahl/ Edelstahl	Beständig	Aluminium	Beständig	Buntmetalle	Beständig
Kunststoffe	Beständig	Lackierte Flächen	Beständig	Verzinkte Flächen	Nicht Beständig

Bei empfindlichen Materialien testen Sie das Produkt bitte vor der Anwendung an einem Musterstück oder einer unauffälligen Stelle des Einzelstücks. Bei Unsicherheiten stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

Weitere Informationen zur Kennzeichnung, Umgang und Entsorgung des Produkts stehen Ihnen über das erhältliche Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Legende :

Beständig	Bedingt Beständig	Nicht Beständig
-----------	-------------------	-----------------

Umweltaspekte

Forma Shine 100 ist VOC frei. Die Wirkstoffe sind zu 100 % leicht biologisch abbaubar.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gewässergefährdend : Chronisch 3 ; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Transport Informationen

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwsV)

WGK: 1 (Schwach wassergefährdend)

Bestellinformationen

B00126 Flasche 1000 ml
B02026 Kanister 20 l
B20026 Fass 200 l