

# Wardosal BMR Forte

## Industriereiniger, schaumgebremst

Wardosal BMR Forte ist ein hochwirksamer Reiniger auf spezieller Wirkstoffbasis. Er entfernt mehrschichtige Emulsionsfilme bzw. metallvernetzte Polymerfilme, Seifen, Gummabrieb sowie schwerlösliche, ölige und fettige Verschmutzungen u. a. in Industrie, Werkstätten sowie Unterführungen.

### Produkteigenschaften

- Bodenreiniger
- Superkonzentrat
- maschinelle Reinigung

### Materialverträglichkeit

Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl.

Nicht geeignet ist diese Lösung für Aluminium.

Kunststoffe:

Die Anwendungslösung ist geeignet für PVC (Polyvinylchlorid), EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk), CSM (Chlorsulfonylpolyethylen), PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), PTFE (Polytetrafluorethylen), HDPE (Hart-Polyethylen) und Hart-PVC (Hart-Polyvinylchlorid).

Bedingt geeignet ist sie für FPM (Fluor-Kautschuk, Viton).

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

### Anwendung

Scheuer-Saug-Automaten (Nassreinigung): 0,2 - 2 Vol.-%

Vorsprühgeräte: 0,5 - 2 Vol.-%

Manuelle Reinigung: 0,1 - 2 Vol.-%

Grundsätzlich sind die Anwendungsbedingungen abhängig von Art und Umfang der Verschmutzung sowie den anlagebedingten Faktoren. Eine individuelle, betriebswirtschaftliche Anwendungsempfehlung ist in einem Vorversuch zu ermitteln.

### Spezifikationen

Merkmal	Wert
Aussehen	klare, hellgelbe Flüssigkeit
Dichte (20°C)	1,080 - 1,120 g/ml
pH-Wert (1%ige Lösung)	12,0 - 12,5

### Abwasserverhalten

Die enthaltenen Tenside sind gemäß der Detergenzien-VO biologisch abbaubar.

Wardosal BMR Forte ist frei von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX).

Das Produkt enthält keine organischen Komplexbildner, die einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mindestens 80% nicht erreichen.

### Lagerhinweise

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Frost- und Hitzeeinwirkung schützen.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum 11.01.2024, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

### Wir beraten Sie gerne!

**Kontakt Automotive**  
 automotive@stockmeier.com  
 +49 521-3037-356



### pH-Wert

- Alkalisch

### Nicht enthalten

- NTA
- Phosphate
- Silikon
- Mikroplastik

### Zertifizierungen

- Halal



**STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG**  
 Am Stadtholz 37  
 33609 Bielefeld  
 www.stockmeier.com