

PRAVO BC-R

Autowaschmittel

Reinigungsmittel für die maschinelle Fahrzeugreinigung.

EINSATZBEREICH

Zur Fahrzeugreinigung in Bürstenwaschanlagen.

EIGENSCHAFTEN

PRAVO Autowaschmittel entfernt in Verbindung mit einer Bürstenwaschanlage Straßenschmutz, Abgasniederschlag, Witterungverschmutzungen und übliche Verschmutzungen von Glas, Kunststoff und Lack. **PRAVO** Autowaschmittel schützt die Waschdüsen der Waschanlage vor Verkalkungen, hat eine deemulgierende Eigenschaft die bewirkt, daß sich Öl und Fett schnell vom Abwasser separatisieren und mit Hilfe eines Ölabscheiders vom Abwasser getrennt werden können.

PRAVO Autowaschmittel ist phosphatfrei, biologisch abbaubar und sehr wirtschaftlich in der Anwendung.

ANWENDUNG / DOSIERUNG

PRAVO Autowaschmittel über die automatische Dosierung der Waschanlage dem Waschwasser zuführen (Saugschlauch direkt in das Liefergebilde stecken). Je nach Verschmutzung und Wasserhärte werden 1 - 6% Waschmittel dem Waschwasser zudosiert

BESONDERE HINWEISE

Um einen störungsfreien Betrieb der Waschanlage (Waschdüsen) und damit optimale Reinigungsergebnisse zu erhalten, sollten die regionalen Wasserhärtewerte bei der Einstellung der Dosieranlage beachtet werden. **PRAVO BC-R** ist geeignet zur Reinigung von Fahrzeugen für Lebensmitteltransporte. Nach der Reinigung muss mit Frischwasser nachgespült werden.

Dosiertabelle:

Härtegrad	Wasserhärte	Dosierung
1	bis 7°d (weich)	1-3%
2	7-14°d (mittel)	3-4%
3	14-21°d (hart)	4-6%

KENNZEICHNUNG

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung:

>5% nichtionische Tenside, <5% amphotere Tenside, <5% kationische Tenside, Duftstoffe.

WEITERE HINWEISE

Produkt nur für gewerbliche Verbraucher!
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

LIEFERFORM:

Verpackungen

Mengeneinheiten/Dosiervorschlag

Art.-Nr.

Zubehör/
Optional



210 Liter Fass
Auslaufhahn

25701190
80081070



Verpackungen

Mengeneinheiten/Dosiervorschlag

Art.-Nr.

Zubehör/
Optional



1000 Liter Container **25701198**

-

DS 1240-2 EX/PI 25701100/Pravo BC-R Autowaschmittel/02.2023