

# Anwendungshinweis



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: [info@normfest.de](mailto:info@normfest.de)  
[www.normfest.com](http://www.normfest.com)  
[www.normfest-shop.com](http://www.normfest-shop.com)



## Beschreibung / Eigenschaften

Active Care ist ein phosphat-, AOX- und silikonfreier Spezialreiniger. Das schaumintensive, hochkonzentrierte Produkt ist zur Schaumvorbehandlung und Wäsche aller Fahrzeuge in automatischen Waschstraßen, sowie SB-Anlagen geeignet. Durch die Kombination spezieller Inhaltsstoffe werden hartnäckige Verschmutzungen schnell und lackfreundlich eingeweicht und so eine gründliche Reinigung gefördert. Active Care eignet sich auch für Anlagen mit einem Wasserrückgewinnungssystem.

## Anwendungshinweise

Dosierung: Die Dosierung der Waschanlage auf pur oder 1:1 über die Dosierpumpe (8-20ml) einstellen.

Wichtig! Die Einstellung darf nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten.

Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.