

TECTROL POWER CLEAN AGRAR MS

TECTROL POWER CLEAN AGRAR MS ist ein Spezialreiniger für die Entfernung von stark anhaftenden Maisstärkerückständen an landwirtschaftlichen Maschinen und Geräten

TECTROL POWER CLEAN AGRAR MS wurde speziell entwickelt für die schnelle und zuverlässige Reinigung von Maisstärke an Ernte- und Transportgeräten in der Landwirtschaft, er kann sowohl im Sprüh-, Tauch- als auch im Wischverfahren angewendet werden.

Er löst zuverlässig stark anhaftende Silage – Rückstände auf Maisbasis.

Das Reinigungsadditivpaket überzeugt mit einer schnellen Unterwanderung und Durchdringung des anhaftenden Schmutzes. Die behandelten Oberflächen können sehr leicht und tiefenwirksam gereinigt werden, auch organische Rückstände werden zuverlässig gelöst, sodass ein strahlender Glanz entsteht.

Für ein optimales Ergebnis empfehlen wir die Einwirkzeiten sowie alle weiteren Anwendungshinweise zu beachten. Nicht in der prallen Sonne anwenden.

Achtung: Es handelt sich hier nicht um einen Unterhaltsreiniger für die regelmäßige Anwendung! Immer mit hohen Verdünnungsraten anfangen und bei Restverschmutzungen nochmal partiell nachreinigen.

Vorteil	Nutzen
Hohe Reinigungskraft	Sparsam und wirtschaftlich
In Hochdruckreinigern einsetzbar	Schnelleres Arbeiten möglich
Einfache Reinigungsvorgänge	Hohe Wirtschaftlichkeit

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätssicherungssystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand 25.01.2022. Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter. Seite 1 von 3

TECTROL POWER CLEAN AGRAR MS

TECTROL POWER CLEAN AGRAR MS ist ein Spezialreiniger für die Entfernung von stark anhaftenden Maisstärkerückständen an landwirtschaftlichen Maschinen und Geräten

Leistungsprofil

Anwendungshinweise

Sprüh- und Wischverfahren: Fahrzeuge, Maschinen, Bauteile, Fahrzeugkomponenten, Biogasanlagen

Tauchverfahren: sehr stark verschmutzte Kleinteile

Anwendung:

Vor der Anwendung von TECTROL POWER CLEAN AGRAR MS den groben Schmutz mittels Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger entfernen! Je nach Verschmutzungsgrad empfehlen wir im Regelfall einem Mischungsverhältnis von 1:10 bis 1:20 (1 Liter Reiniger auf 10 bis 20 Liter Wasser). Das Produkt vor dem Gebrauch entweder in einem Eimer anmischen und über eine Waschbürste auftragen oder den vorgemischten Reiniger über ein säurebeständiges Sprühgerät auf die zu reinigenden Flächen auftragen. Anschließend den aufgetragenen Reiniger mit einer Waschbürste oder einem Schwamm bzw. Lappen aufschäumen und dabei auf dem Gerät und den stark verschmutzten Stellen verteilen. Je nach Verschmutzung und Oberflächenbeschaffenheit nach dem Einbürsten/Einschäumen im ersten Versuch das Produkt zwischen 5 und 10 Minuten einwirken lassen. Danach mit starkem Wasserstrahl und viel Wasser gründlich abspülen. Sollten nach dem ersten Gebrauch noch Restverschmutzungen vorhanden sein, kann eine Nachreinigung der verschmutzten Stellen mit geringfügig höherer Konzentration oder einer verlängerten Einwirkzeit von max. 30 Minuten erfolgen.

Während der Einwirkzeit stets die Reaktion auf den verschiedenen Oberflächen kontrollieren und sobald Veränderung der Materialoberfläche zu erkennen sind das Gerät sofort abspülen.

Bei stark verschmutzten oder verwinkelten Geräten sowie bei metallisch blanken Oberflächen empfehlen wir sofort nach der Wäsche mit TECTROL POWER CLEAN AGRAR MS die Nachreinigung mit einem alkalischen Reiniger wie unserem TECTROL POWER CLEAN UNI oder TECTROL POWER CLEAN GREEN. Es werden dadurch sämtliche Reinigungsmittelrückstände neutralisiert und beginnende Korrosion bzw. Materialangriff gestoppt.

Zur optimalen Pflege der Maschine sollte nach der Abschlussreinigung TECTROL KORROSIONSSCHUTZ aufgetragen werden. Für Rückfragen stehen Ihnen unsere TECTROL Fachberater gerne zur Verfügung
Wassertemperatur bei Reinigungsvorgang: kalt bis maximal +40 °C, optimal bei +35 °C bis +40 °C.
Nicht heißer wegen drohendem Materialangriff.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand 25.01.2022
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter. Seite 2 von 3

TECTROL POWER CLEAN AGRAR MS

TECTROL POWER CLEAN AGRAR MS ist ein Spezialreiniger für die Entfernung von stark anhaftenden Maisstärkerückständen an landwirtschaftlichen Maschinen und Geräten

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1,177 g/ml	DIN 51 757
pH-Wert	1,0	DIN 19268
Gebrauchstemperaturbereich	10 – 40 °C	
Farbe	gelblich	Visuell

Herausgebende Stelle:
 BayWa AG, München
 Energie
 Technischer Einkauf Schmierstoffe
 Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätssicherungssystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand 25.01.2022. Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter. Seite 3 von 3