

# Teatscrubber F-60

OPTIMALE  
HYGIENE

OPTIMALE  
STIMULATI  
ON

OPTIMALE  
KONSISTENZ

OPTIMALE  
MILCH  
ERNTE

OPTIMALE  
EFFIZIENZ

**Optimieren Sie Ihre Melken durch verbesserte Konsistenz, in Ihrem vor-Melken Verfahren; Jede Kuh, jedes Melken, Jedes Tag und mit jedem Melker.**

Das **Opti-Prep-System** ist konzipiert und hergestellt, durch der ursprüngliche Entwickler des vor Melksystem "**Teatscrubber Technik**". Dieses neue Durchbruch-System umfasst alle Elemente, die bei der Optimierung Ihrer Anrüstungs-Routine benötigt sind.

**Optimale Hygiene – Optimale Stimulation -- optimale Konsistenz – Optimale Effizienz**

*Ein gut stimuliertes Euter veranlasst die Kuh, genügend Oxytocin freizugeben. Dies sorgt dafür, dass das Euter vollständig ausgemolken werden kann und auch die Melkzeit verringert wird*

## OPTIMALE STIMULATION

Die Forschung hat bewiesen, dass gute Euter Vorbereitung und Stimulation drei optimale Ergebnisse liefern;

1. Kühen Melken schneller und vollständiger
2. Höhere Milchproduktion über der Laktation
3. Geringere Betriebskosten

## Optimale effizienz

**Betrieblichen Effizienz Beim Vormelken spielt eine große Rolle in der Gesamrentabilität einer Milchviehbetriebe. Melkstand-Effizienz ist entscheidend für die Rentabilität von allen Milchviehbetriebe unabhängig von ihrer Größe.**

Eine aktuelle Studie zeigt, dass der Liters Milch die pro Stunde geerntet sind, eines der drei wichtigsten Einflussfaktoren ist für die Rentabilität eines milchviehbetrieb.

## Optimale Produktion

**Kühe lieben Routine und belohnen Operatoren, die es zur Verfügung stellen! Forschung hat dokumentiert eine 5,5 % Leistungssteigerung in der Laktation wenn ein standardisiertes Routine folgte auf eine Variable Routine im Vergleich.**

Der Teatscrubber bietet das optimale Maß an Vormelken Routine Konsistenz von Kuh zu Kuh. vom Melken zum Melken von Melker zu Melker und können Sie die Variablen steuern, die verfahrensrechtlichen Abdrift in Ihrem Melkarbeit verursachen.

Das F-60-Opti-Prep-System liefert eine konstante und optimale Niveau aus den folgenden Elementen der Anrüstungs-routine, eingestellt auf Ihre Bedürfnisse Herde und Management;

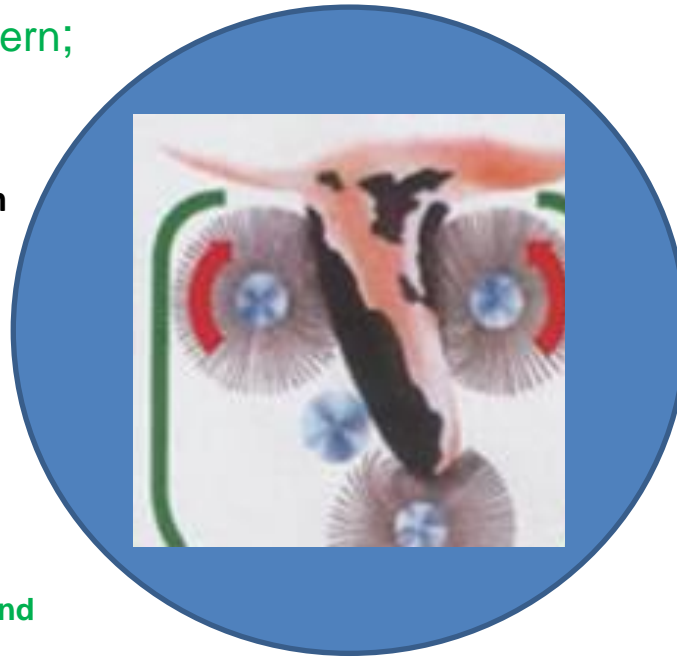
- Das Volumen und die Stärke Ihrer Vor-Melken-Hygiene-Lösung
- Zitzen / Zitzen Ende Stimulation und Reinigung
- Zitzen trocknen

*Es kann nur die Milch gemolken werden, die vorher durch das Hormon Oxytocin freigesetzt wurde.*

**AGRO MODERN GmbH**  
Am Esch 26  
26349 Jaderberg  
[info@agromodern.de](mailto:info@agromodern.de)

**Agro Modern.nl bv**  
Industrieweg 24b  
9804 TG Noordhorn  
[info@agromodern.nl](mailto:info@agromodern.nl)

Tel.nr. 0175 6363 403 Oder +31 (0)594-505004 of Mobiel +31(0)6-54211621





# Optimale Hygiene

Das OptiBlend-System bietet eine komplette Palette von vor-Ort-Hygiene-Lösungen mit Chlor Dioxid Basis-Technologien.

Das OptiBlend System hat die Fähigkeit, selbständig zu überwachen und bestimmte Formulierungen zu produzieren, vor-Ort, genau und stets, unvergleichliche Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit.

Das OptiBlend System unabhängig überwacht und produziert zwei oder mehr Chlordioxid basierte Formulierungen, gemischt vor Ort, mit der betriebseigene - Trinkwasser-Quelle.

Dies senkt drastisch die Kosten für die Herstellung höheres Volumen Pre- und Post Melken Hygieneprodukte (Dip Mittel) durch Ersparung auf Zeit , Verpackung, Lagerung und Versandkosten, bei gleichzeitiger Erhöhung der Kraft und Stabilität der vor-Ort-Produkte.

## ORP-Werte in Erreger Desinfektion

In Probe nach Probe, Chlor Dioxid Formulierungen weit überflügelt Jod und Natriumhypochlorit Lösungen in der produzierten ORP-Ebene und die Reduzierung von Krankheitserregern in der Geschwindigkeit und Bandbreite von Organismen.

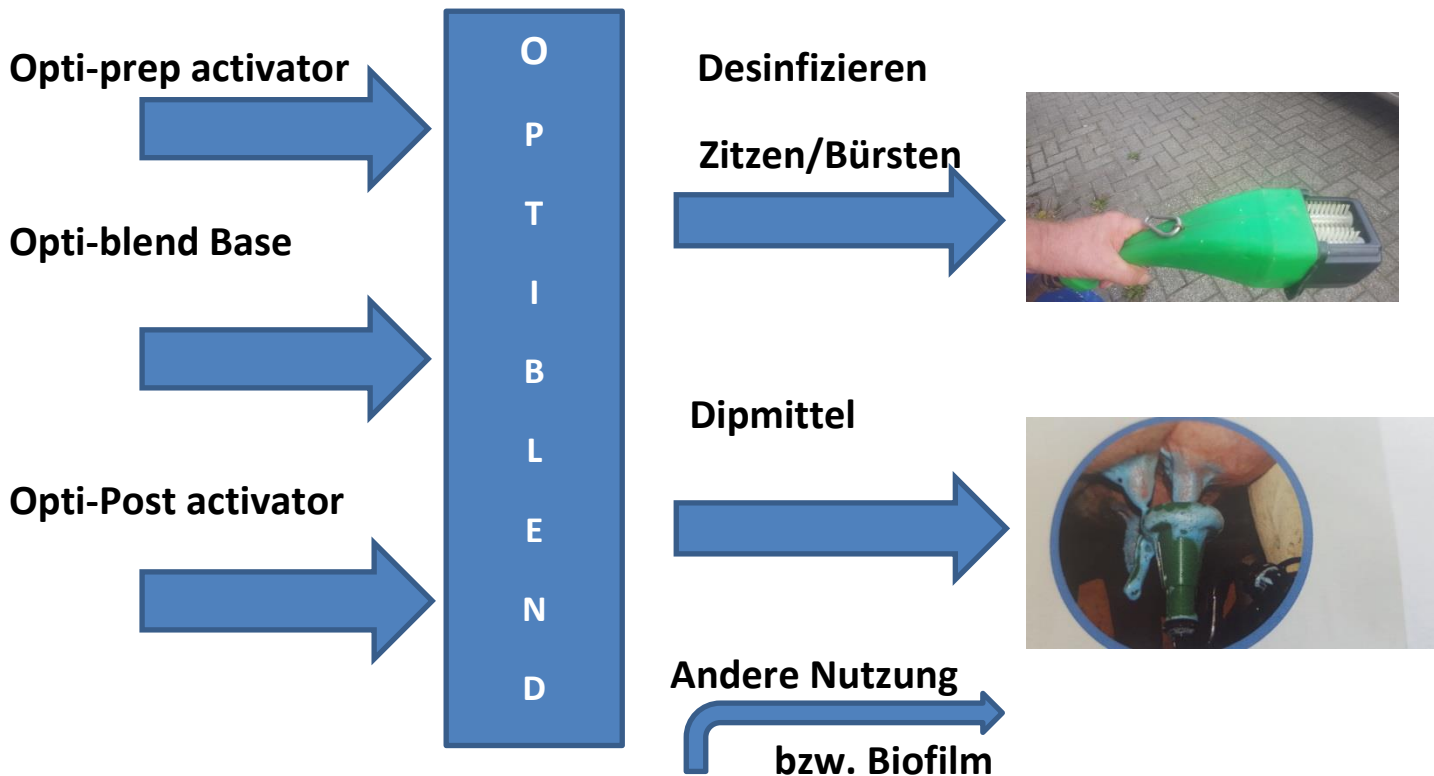
**Chlor Dioxid Formulierungen erzeugen in der Regel ORP Niveaus größer als 700mV, Jods unter 500 mV und Natriumhypochlorit unter 400 mV, unabhängig davon die PPM-Lösungen.**



erregern	<500 ORP	500-600	600-700	>800 mV					
E.Coli	>300 Sek.	<60 Sek.	< 10 Sek	< 1 Sek.					
Salmonella	> 300 Sek.	> 300 Sek.	< 20 Sek.	< 1 Sek.					
Listeria MC	> 300 Sek.	> 300 Sek.	< 30 Sek.	< 1 Sek.					
Thermo- T Coli	>48 Stund.	> 48 Stund	< 30 Sek.	< 1 Sek.					



## Wie funktioniert es.



Für Mehr Informationen über das **OPTI-PREP** und **OPTI-BLEND** System, kontaktieren Sie uns oder besuchen Sie unsere Website.

[www.agromodern.de](http://www.agromodern.de)

Agro Modern GmbH,  
Am Esch 26.

26349 Jaderberg

Tel: 01736363403

[NL +31594 505004](tel:+31594505004)

[Info@agromodern.de](mailto:Info@agromodern.de)

[Youtube:agromodern](https://www.youtube.com/agromodern)



