



Das neue Hygiene- Management im Stall

- sprühfähig
- schaumfähig
- barrierefähig

Reinigung und Desinfektion

VORBEUGUNG

VIRIFOAM

Euterschaumreinigungsmittel, schmutzlösend und pflegend, hier als Spray

NOVALIN

Tauch- und Spraymittel auf Chlorhexidin-Basis (Robotertauglich!)

VIRIWASH

Schonendes Reinigungsmittel, in einer Lösung von 0,5%, als Spülmittel für Eutertücher verwendbar, hier als Schaum



für eine optimale Hygiene

EUTERTÜCHER

mit und ohne Alkohol zur hygienischen Vorreinigung



NOVA MYNTE

Universelle Massage-Crème
mit 33% reinem Minzöl

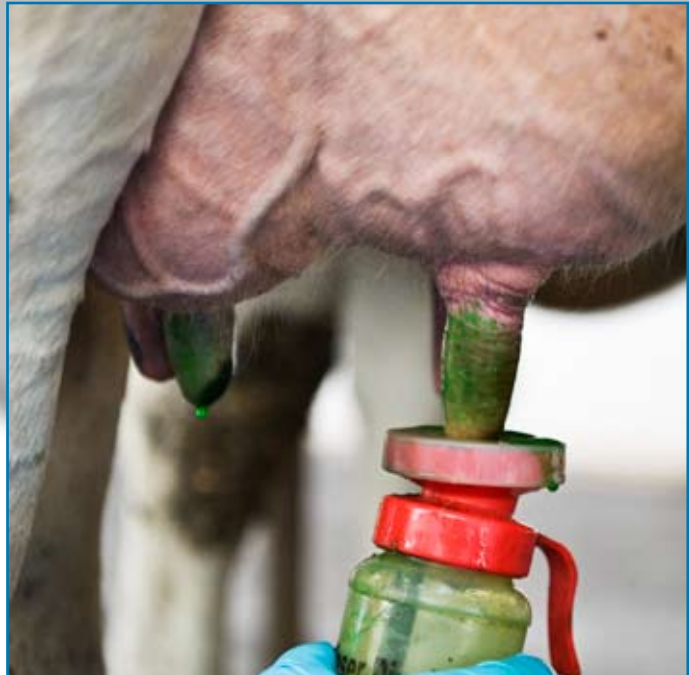


Reinigung und Desinfektion

BEHANDLUNG

NOVA FD

Premium Dip, schnelle und sichere Desinfektion nach EN 1656, auf Milchsäurebasis mit vielen Pflegekomponenten



JOPO-FILM

Desinfizierendes, Barrierezittentauchmittel, PVP Jod (3000ppm), mit Pflegestoffen, lange Wirkung



für eine optimale Hygiene

NOVADIP- BARRIERE

Desinfektionsbarriere auf PVP-Jod und Milchsäurebasis, sofort aktiv, lange Wirksamkeit durch Glyzerin und Allantoin, DLG geprüft, schnelle und sichere Desinfektion nach EN 1656



JOPO WINTERSPRAY

Breit wirkendes Zitzenspray-/ Tauchmittel. Auf PVP Jod (3000ppm) und spezielle Ölemulsionen, sowie Aloe Vera. Es ist gebrauchsfertig und robotertauglich.



Reinigungssystem

FLÜSSIGREINIGUNG (0,5%ig)

TRIODAN EXTRA

alkalische, chlorfreie Lösung,
bei hoher Wasserhärte, als auch bei wieder-
verwendbarem Waschwasser anwendbar,
0,5%ige Dosierung, robotergeeignet.

PERFEKT ALKA

alkalische, chlorhaltige Lösung,
DLG-Klasse 1 geprüft, 0,5%ige Lösung,
robotergeeignet.

VIP 1

alkalisch mit Chlor,
für manuelle Reinigung, ab 20° desinfizierend,
Problemlöser bei **stark verschmutzten** An-
lagen, 0,5%ige Dosierung, DLG-gepr. (Kl.1 + 2).

VIP 2

flüssige Säure,
basierend auf Phosphor- und Salpetersäure,
DLG-geprüft, 0,5%ige Dosierung.

ACIR

flüssige Säure,
basierend auf Phosphor- und Salpetersäure,
0,5%ige Dosierung, sichere Desinfektion nach EN1276.

ACID extra

flüssige Säure für Melk- und Kühltankanlagen
hauptsächlich auf Phosphorsäure und
Tensiden basierend, effektiv gegen Kalk,
0,5%ige Dosierung, robotertauglich,
Kochendwasser geeignet.



PULVERREINIGUNG

KOCHENDWASSER

Kochendwasser-Reinigung
auf Sulfamin-Säurepulver basierend,
0,3%ige Lösung.

VIP 3 alkalisch

sehr konzentriertes Pulver
0,3%ige Lösung mit Chlor.

OBERFLÄCHEN-SCHAUMREINIGUNG



NOVA CLEAN

Allround-Schaumreinigungsmittel
für Maschinen und Gerätschaften,
Dosierung: 1-5%, kann auf Aluminium
verwendet werden.



FOAM 32T

Effektiver Fett- und Proteinlöser
2-5%ige Lösung
mit Hoch- und Niederdruckauslegung,
effektiv für alle Produktionsräume.



FOAM 19T

Saure Schaumreinigung
zur Entkalkung und Entfernung von
Kalkbelegen, auch speziell in Pro-
duktionsräumen, 2-5%ige Dosierung.



DES FOAM PAA

Schäumende, flüssige Desinfektion,
auf Peressigsäure und Hydrogenper-
oxyd basierend, wird als Schaum mit
kaltem Wasser ausgelegt, 1,5-2%ige
Dosierung, gute Eignung für Kälber-
hütten, Geflügelställe und ähnliche zu
desinfizierende Produktionsstätten.

KLAUENPFLEGE

NOVA HOOF GA

Da die Klauenproblematik sehr komplex ist, empfehlen wir NOVA HOOF GA auf Glutaldehyd-Milchsäurebasis und allantoin-basierendes Produkt, 2-5%ige Dosierung im Klauenbad.



HOOFSPRAY DD

Auf Milchsäure- und pflegende Inhaltsstoffe basierend, unverdünnt bei Digital Demeritis verwendbar.



NOVA XDRY

Universell verwendbares, auf Biomasse basierendes Klauenstaubbad, fast 200 % Absorption ! Auch als Einstreupulver ph-neutral ohne Chloramin T.

Weitere, spezielle Produkte sind über **NISA Melktechnik GmbH** beziehbar, z.B.:

- 3000 ppm Jod
- Chlorhexidin-Produkte
- 2-Komponenten Produkte
- Handcremes, flüssige Seifen

- Dipmittel mit Sonnenschutz
- Desinfektionsmittel für Hände, etc.
- Geschirrspülmittel, Waschpulver, etc.