



Blu-Wash

Brukerinformasjon

Produkttype

Et jurvaskemiddel til rengjøring/tørking av skitne jur og spener før melking.

- Effektiv rengjøring av spener og jur
- Velegnet til desinfeksjon av kluter
- Tilpasset hudens pH verdi
- Ingen risiko for overføring av aktive desinfeksjonskomponenter til melk

Sammensetning

Alkylarylsulfonsyre	<5%
Alkylbensensulfonat	15-30%
Etanol	<5%

Egenskaper

Konsentrat

Utseende:	Gulbrun væske
Oppløselighet:	Blandbart med vann i alle forhold
Tetthet v/20°C:	1,000-1,040
Reaktivitet:	Ved kontakt med klorholdige stoffer kan det utvikles giftige gasser. Utvikler varme ved kontakt med basiske (alkaliske) stoffer. Risiko for sprut.

Bruksoppløsning

pH:	1,2-1,8
pH:	2,2-2,8

Bruksområde

Blu-Wash er effektiv til rengjøring/tørking av skitne jur og spener før melking.

Blu-Wash er tilpasset hudens pH og gir ingen svie eller irritasjon i sår og rifter.

Bruksanvisning

Dosering: 0,5-1 dl **Blu-Wash** til 10 ltr vann.

Temperatur: lunket vann.

Rengjøring/tørking av skitne spener og jur før melking:

Klargjør en bruksoppløsning med **Blu-Wash**, fukt en jurklut eller papir med **Blu-Wash** oppløsningen.

Rengjør/tørk av spenene, og om nødvendig, hele juret grundig. Legg de brukte klutene i separate spann.

Husk: kun en klut pr ku. Brukte kluter skal alltid vaskes etter bruk!

Lagringsbetingelser

- **Holdbarhet 1 år**

Oppbevares lukket i originalemballasje, utilgjengelig for barn og helt atskilt fra næringsmidler, legemidler, fôr o.l.

Vær oppmerksom på risikoen for sammenblanding, herunder blanding i avløp, av forskjellige typer kjemikalier ved bruk. F.eks. vil det være risiko for dannelse av farlige klogasser ved samtidig bruk av klorholdige og syreholdige produkter.

Pakning

3 x 5 liter dunk i kartong.

12 x 1 liter flaske i kartong.

Miljøforhold

Fjernes ifølge myndighetenes forskrifter f.eks. ved avlevering på mottaksstasjon for kjemikalieavfall. Se også HMS datablad.

Vær oppmerksom på risikoen for påvirkning av renseanlegg og andre biologiske systemer ved utslipp av kjemikalieholdig avløpsvann - spesielt ved anaerobe eller mindre renseanlegg.

Dette gjelder spesielt ved utslipp av biocidprodukter og produkter med høy eller lav pH.

Opplysningene i denne brosjyren er basert på vår nåværende aktuelle viten og erfaring. Disse er ikke en lovlig bindende forsikring for definerte egenskaper eller for egnetheten til et spesifikt formål. Dessuten, grunnet en rekke parametere som kan påvirke bruken av våre produkter, fritar dette ikke brukeren for selv å undersøke produktets anvendelighet og tilhørende sikkerhetsforanstaltninger som skal treffes. Ytterligere skal en mulig krenkelse av patentrettighetene unngås.
(Versjon august 2004 – Erstatte oktober 1997)

Side 2 av 2

Ecolab a.s
Postboks 6440 Etterstad
0605 Oslo
Tlf: 22 68 18 00
www.ecolab.com

Blu-Wash

ECOLAB[®]
Food & Beverage Divisjon