



Blu-Wash

Beskrivelse **Koncentreret yvervaskemiddel til rengøring af yver og patter før malkning.**

- Produktfordele**
- Effektiv rengøring af patter og yver – reducerer også antal af sporer på patterne
 - Kan anvendes i skumbæger eller som spray
 - Tilpasset hudens pH
 - Velegnet til vask af klude

Egenskaber

Koncentrat	Udseende:	Gullig væske
	Opbevaring:	0°C til 40°C
	Holdbarhed:	Mindst 12 måneder
	Opløselighed:	Ikke relevant
	Vægtfylde/20°C:	1,00 – 1,04
	P-indhold:	0,0 %
	N-indhold:	0,0%
	COD:	-- mg O ₂ /g
	Flammepunkt:	> 100°C
	Viscositet/20°C:	Flydende, pumpbart
Brugsopløsning	pH:	2,2 – 2,8 (1% opløsning, 20°C)
	Skumkarakteristik:	Let skummende

Korrosionsforhold Kan anvendes på alle almindeligt forekommende materialer

Anvendelse

Blu-Wash anvendes til aftørring af patter før malkning. Ved aftørring rengøres smudsige patter effektivt og bakterieantallet på yveret reducerer i et arbejdsmoment. Reducerer endda antal sporer på patterne.

Aftørring af patter før malkning:

Påføring med skumkop: 10-20 % opløsning

Spray eller sprayanlæg: 5-10 % opløsning

Klude: 0,5-1 % opløsning

Aftørringspapir: 1 liter til 3 liter vand i spand med papirrulle

Brug altid lunken frisk, lunken vand til opløsningen. Lad produktet virke til smuds er opløst (30 - 60 sekunder). Brug altid en ren og frisk klud pe ko.

Godkendelse

Fødevederedirektoratet:

journal nr. fø 462-356-0/96 (Yverhygiejne før malkning)

Sikkerhed

Faremærkningen på **Blu-Wash** er: (Xi) Lokalirriterende

For relevante risiko- og sikkerhedssætninger henvises til den tilhørende 16-punkts leverandørbrugsanvisning.

Oplysningerne i denne brochure er baseret på vor aktuelle viden og erfaringer. Disse er ikke en lovlig bindende forsikring for definerede egenskaber eller for egnetheden til et specifikt formål. Endvidere, grundet en række parametre som kan påvirke brugen af vore produkter, fritager dette ikke brugeren for selv at undersøge produktets anvendelighed og tilhørende sikkerhedsforanstaltninger som skal træffes. Yderligere skal en mulig krænkelse af patentrettighederne undgås.