



F 200 Kope

Vahvasti emäksinen
maitotalousvälineiden
yhdistelmäpesuaine



Vahvasti emäksinen, klooripitoinen yhdistelmäpesuaine maitotalousvälineiden koneelliseen pesuun. Poistaa tehokkaasti lian, maitorasvan ja valkuaisen.

Käyttökohteet	Maidonkäsittelylaitteiston koneelliseen pesuun lypsykoneet, putkistot ja tilasäiliöt.	
Tuoteominaisuudet	<p>Vahvasti emäksinen</p> <p>Sisältää klooriyhdistettä, joka poistaa tehokkaasti proteiinilikaa.</p> <p>Sisältää kompleksinmuodostajia, jotka ehkäisevät maitokiven saostumisen pinoille.</p> <p>Ei vaahtoa.</p> <p>Ei vahingoita lasia, ruostumatonta terästä, kumia eikä muovia.</p>	
Käyttö- ja annostusohje	<p>Koneellisessa pesussa putkilypsykoneen tai pesulaitteen ohjeiden mukaisesti. Pesulämpötila 60 - 70°C.</p> <p>Pesuaika 5 - 10 min. Ohjeannostus 0,3-0,5 dl/10 l vettä.</p> <p>Käsin pesuun suositellaan pehmeähköä harjaa. Ohjeannostus 0,4 dl/10 l vettä.</p>	
Huomioitavaa	Säilytä pesujauhepakkaus suljettuna käytön väliaikoina.	
Koostumus	Tehoaine	Vaikutus
	Ionittomia tensidejä	< 5 % Irrottaa likaa ja alentaa pintajännitystä.
	Natriumdikloori-isosyanuraattia (aktiivikloorimäärä)	5-15 % Poistaa tehokkaasti proteiinilikaa ja tehostaa puhdistumista.
	Natriummetasilikaattia	15-30% Lisää pesutehoa, säätelee liuoksen pH:ta ja toimii korroosionsuojana.
	Fosfaatteja	> 30 % Lisää pesutehoa lisäävä ja estää maitokiven saostumisen.
	Raudansitomisaineita	Sitoo rautaa ja veden muita kovuustekijöitä.
Käyttöliuoksen pH	12.5 vahvasti emäksinen	
Varastointi	Säilytettävä kuivassa, yli 5 °C lämpötilassa.	
Ulkonäkö ja tuoksu	Valkoinen jauhe	
Valmistusmaa	SUOMI	

**Käyttö- ja ympäristö-
turvallisuus**

Tuotteen pinta-aktiiviset aineet ovat biologisesti hajoavia. Puhtaat, tyhjät pakkausmateriaalit voi hyödyntää materiaalikierrätyksessä tai energiana.

**Pakkauskoko /
Tuotekoodi**

Myyntierä	Tuotekoodi	GTIN
1 x 20 kg	80639	6417964806397

Lisätietoja

Tarkista painetun tai tulostetun esitteen ajankohtaisuus kotisivuiltamme www.kiilto.fi tai asiakaspalvelustamme e-mail asiakaspalvelu@kiilto.com.