



AFFEDTNING OG RENGØRING

ULTRALYDSRENS

RENSEVÆSKER PÅ ET HØJT MILJØTEKNISK NIVEAU

Ultralydsrens & affedtning

De alkaliske rensesubstanter Macorr W og Macorr LS er milde, men effektive, fedt- og olieopløbere til en bred vifte af reparations- og vedligeholdelsesopgaver. I dit ultralydskar benytter du en brugsopløsning på ca. 10%.

Ønskes forstærket korrosionsinhibering tilsættes Anti Corr i 0,5 -2% af vandmængden i dit ultralydskar



Macorr W

Varenr. 111233 | 5 liter
Varenr. 111234 | 10 liter
Varenr. 111240 | 20 liter
Varenr. 111246 | 210 liter



Macorr LS

Varenr. 111243 | 5 liter
Varenr. 111244 | 10 liter
Varenr. 111240 | 20 liter
Varenr. 111246 | 210 liter



Anti Corr

Varenr. 110113 | 5 liter
Varenr. 110110 | 20 liter
Varenr. 110116 | 210 liter

Miljøtanker

Miljøhandlinger

Miljøvalg

Besma er en dansk producent af affedtnings- og rengøringsmidler. Rensesubstanterne udvikles på eget laboratorium på fabrikken i Vejle. Siden 1999 har Besma været miljøcertificeret efter ISO 14001 standarden.

Besma International Chem a/s | Friis Hansens Vej 6 | DK-7100 Vejle
besma@besma.dk | www.besma.dk | Tlf. +45 7585 7433 | CVR: 67235711






Besma
International Chem a/s

RENSEVÆSKER

Materialer/temperatur



De lavtskummende rensesvæsker er ideelle til affedning af metalemner i ultralydskar og i spule- og vaskemaskiner samt vådblæsere. De opløser olie, fedt, sod, snavs og smuds på alle metaller samt gammel olie, indtørret fedt og genstridigt snavs før reparations- og serviceopgaver. De er desuden velegnet til opløsning af emulsionsolier efter CNC-bearbejdning på nye metalemner og til rensning i procesbade i forbindelse med renoveringsopgaver.

 Anti Corr  Macorr LS  Macorr W			Rensesvæsker
			Materiale Temperatur Brugsopløs.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Materiale:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminium
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kobber
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Messing
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rustfrit stål
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Stål
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Støbejern
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Plastik
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Korrosionsinhibering
45 °	45-55 °	65-75 °	Temperatur / grader
0,5-2 %	10 %	10 %	Brugsopløsning
9	10,5	9	pH-værdi / brugsopløsning
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Spule- og vaskemaskiner
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ultralydskar