



CITRIKLEEN

Det supereffektiva rengöringsmedlet uppbyggt på vegetabiliska lösningsmedel

Speciellt avsett för:

Citrikleen är ersättningsmedel för petroleumbaserade produkter såsom alifatiska lösningsmedel, lacknafta, trikloretan 1-1-1 samt frätande alkaliska medel både vid manuell och maskinell rengöring.

Verkningssätt:

Citrikleen är uppbyggd på vegetabiliska lösningsmedel kombinerat med omsorgsfullt utvalda tensider, som tillsammans resulterar i ett överlägset avfettningsmedel för industriellt bruk och som arbetar effektivt utan värme.

Citrikleen är totalt biologiskt nedbrytningsbart och klarar IVL-metod II (uppdrag 7039:1) för utsläpp genom oljeavskiljare.

Användningssätt:

Citrikleen används i koncentrat eller i spädningar upp till 1:20 med vatten. Produkten kan allt efter det föremål som skall rengöras anbringas med lågtrycksspruta, borste eller neddoppningstank. Efter rengöring skall detaljerna avspolas med vatten.

Användningstips:

I rengöringstank: För borttagande av tjockoljeavlagringar, sot, tryckfärg, skäroljor etc.

Papper- och massaindustrin: Rengöring av viror och maskiner från hartsbeläggningar.

Sågverk: Borttagning av kåda.

Fordon: Avfettning av motorer och avsaltning.

Oljeraff och krafvärmeverk: Rengöring av tjock-oljor även stelnade.

Lackeringsindustrin: Avfettning före lackering.

Citrikleen-versioner:	CITRIKLEEN	grundprodukten
	CITRIKLEEN ECO	ekonomisk lösning för lättare rengöring
	CITRIKLEEN MOD	säker på alla metaller
	CITRIKLEEN HD	för extra svår rengöring i neddoppningstank
	CITRIKLEEN LF	lågskummande för bl.a. skur- och spoltvättmaskiner
	CITRIKLEEN XPC	för extremt svår rengöring; Innehåller inte vatten och kan användas på el och elektronik.

Försiktighet: **Citrikleen** kan angripa vissa känsliga aluminiumsorter. Testa innan användning.

TEKNISK DATA:

Citrikleen innehåller:	D.limonen > 30% Dietylenglykolmonobutyleter 5-10%
Densitet:	c:a 960 kg/m ³
PH i koncentrat:	•9±0.5
Flampunkt i koncentrat:	58°C
Flampunkt utspädd 1:3 eller mer:	Ingen
Färg:	Klar ljusgul vätska
Lukt:	Doft av citron
Biologisk påverkan:	Fullständigt biologiskt nedbrytbart
Materialsäkerhet:	Citrikleen kan vid neddoppning angripa vissa känsliga aluminiumsorter

Bacca ByggKemi AB



Adress
Orrekulla Industrigata 30A
425 36 Hisings Kärra

Telefon: +46 (0)31 570080
Telefax: +46 (0)31 570084

Org.nr: 556756-0858
e-post: bacca@bacca.se

Säte: Västra Götalands Län
www.bacca.se