



SORTIMENT FOR NÆRINGSMIDDELPRODUKSJON

LØSNINGER SOM HOLDER DEG I GANG



ET KOMPLETT SORTIMENT AV VEDLIKEHOLDSPRODUKTER SOM KAN BRUKES I NÆRINGSMIDDELPRODUKSJON

- Rense og Avfettingsmidler • Smøremidler • Korrosjonsbeskyttelse •
- Formslippmidler • Spesialprodukter •



INNHOOLD

CRC Industries er en verdensomspennende utvikler og produsent av vedlikeholdsløsninger for industrien, bilbransjen og elektrobransjen. Selskapet består av seks hovedavdelinger som holder til i USA, Belgia, Storbritannia, Sør-Afrika, India og Australia. CRC Industries Europe har ISO 9001-sertifisering og er sertifisert av EcoVadis for miljømessig bærekraft.

Vi tilbyr sortimenter av blant annet rensmidler, smøremidler, polymerbehandling, klebemidler, sveiseprodukter, tilsetningsstoffer og andre spesialprodukter, og alle er tilgjengelig i Europa, Midtøsten, India og Afrika.



Produktene som kan brukes i næringsmiddelproduksjon (FPS, Food Processing Safe) er spesialutviklet for å oppfylle kravene til selskaper innen næringsmiddelproduksjon og emballering. Alle FPS-produkter har de korrekte NSF-kategorikodene, og mange er i tillegg halalsertifiserte.

Du finner detaljert produktinformasjon, tekniske datablader (TDS) og sikkerhetsdatablader (SDS) på CRCs nettsted: crceurope.com.

PIKTOGRAMMER	3
MY CRC	4
PERMA-LOCK	5
HACCP	6
GREENLIGHT	7
HALAL	8 - 9
SLIK LESER DU EN PRODUKTMODUL	10
RENSE- OG AVFETTINGSMIDLER	11-14
SMARTWASHER: BIOREMEDIERENDE DELEVASKER	15
SMØREMIDLER, FETT OG OLJER	16-19
POLYMERBEHANDLING	20-21
SPECIALPRODUKTER	22
VEILEDNING TIL VALG AV FPS-PRODUKTER	23
ORDLISTE	24-25
INDEKS OG DELENUMMERREFERANSE	26-27



PIKTOGRAMMER



NSF-REGISTRERING

National Sanitation Foundation er en verdensomspennende leverandør av HMS-risikostyringsløsninger for bedrifter, myndigheter og forbrukere. Produktvurderingene er basert på gjennomgang av sammensetning og merking, og produkter som oppfyller kravene får et sertifiseringsbevis som beskriver bruksområdet.



GODKJENT FOR HALAL

ECC Halal er et uavhengig europeisk sertifiseringscenter i Nederland. Senteret hjelper bedrifter med å nå de høyeste standardene for halalsertifisering i næringsmiddelproduksjon.



MER PRODUKT, MINDRE DRIVGASS

Vi respekterer miljøet, og vi bruker CO₂ i sprayboksene når det er teknisk mulig – hvilket det i de fleste tilfeller er. I tillegg til miljøaspektet betyr dette at du får ±35 % mer produkt.



360° SPRAYSYSTEM

Du kan bruke CRC-produktet ditt i alle mulige vinkler. Det kan også brukes opp-ned.



FORDELEN MED CO₂ SOM DRIVGASS

crcind.info/CO2



Informasjonen i dette dokumentet er basert på våre erfaringer og tilbakemeldinger fra kundene. Det er mange faktorer som ligger utenfor vår kontroll og kunnskap, som påvirker bruken og ytelsen til produktene våre. Derfor gir vi ingen garantier, verken uttrykte eller underforståtte. Brukerne bør selv teste hvorvidt informasjonen dekker deres bruk av produktet, og at produktet er egnet til denne bruken. Informasjonen om bruk av produktene som er beskrevet i dette dokumentet, skal ikke tolkes som en anbefaling om brudd på patenter, og CRC vil ikke påta seg noe ansvar for brudd som oppstår på grunnlag av slik bruk.

Merknad: CRC tilbyr ulike produktsortimenter i forskjellige land. Det er mulig at enkelte produkter i katalogen ikke er tilgjengelig i din region. Produktbildene er utforpliktende. Det faktiske produktet kan se annerledes ut enn på bildet, på grunn av designendringer.

MY CRC

AUTOMATISKE OPPDATERINGER AV TDS OG SDS

ENKLERE OPPDATERING AV SIKKERHETS DATABLADER (SDS)

Dette er en tjeneste som tilbys sluttbrukere og distributører av CRC-produkter. Tjenesten automatiserer oppdateringen av tekniske datablader (TDS) og sikkerhetsdatablader (SDS), slik at de ansatte slipper å huske på, planlegge og gjennomføre dette obligatoriske sikkerhetsarbeidet.

Ved å bruke My CRC kan sluttbrukerne sørge for fullstendig overholdelse av regelverket, helt automatisk, når det gjøres endringer i databladene, enten dette skyldes lovendringer vedrørende f.eks. fareklassifiseringer eller endringer i EU-lowverket. Disse endringene påvirker ikke produktets ytelse eller tilgjengelighet, men i en bransje med strenge forskrifter er oppdatert dokumentasjon avgjørende for å unngå rettsforfølgelse.

Tjenesten er tilgjengelig via CRCs nettsted (crceurope.com), og gjennom en enkel registreringsprosess får brukeren tilgang til hele CRCs produktsortiment. Her kan man velge de aktuelle produktene, slik at man kun mottar oppdateringer for relevante produkter.

Systemet husker valget og vil automatisk generere en e-postvarsling når det oppstår en betydelig endring i enten TDS eller SDS, slik at relevante ledere og brukere holdes oppdatert.

EN UNIK TJENESTE SOM GJØR DET ENKELT Å FØLGE REGELVERKET!

- Tjenesten er tilgjengelig på nett døgnet rundt
- Du slipper å bekymre deg for å glemme å se etter oppdatert informasjon
- Tjenesten er brukervennlig, og du sparer tid
- Lowverket endres stadig – får du det alltid med deg?
- Du mottar automatiske varslinger på e-post
- All informasjon oppbevares trygt



MY CRC – SLIK GJØR DU DET

1. Gå til www.crcind.com/crc
2. Klikk på My CRC-logoen øverst til høyre på skjermen.
3. Velg lenken «Ny bruker».
4. Fyll ut opplysningene om bedriften.
5. Du får tilsendt brukernavn og passord på e-post.
6. Skriv inn brukernavn og passord på My CRC.
7. Når du har logget inn, velger du landet ditt fra nedtrekkslisten øverst på siden. Du får nå opp listen over alle CRC-produktene, og du kan bruke avmerkingsboksene til høyre for å velge både SDS- og TDS-oppdateringer.
8. Bekreft valget. My CRC oppdaterer umiddelbart hvilke bokser som er valgt.
9. Når du har valgt alle produktene du er interessert i, er det bare å lukke nettleseren – prosessen er ferdig.
10. Hvis du må endre valgene, er det bare å logge inn på My CRC og endre avmerkningene (klikk på My CRC-logoen for å oppdatere e-postvalgene).





PREVENTION. NOT DETECTION.™



MED SIKKERHETSLÅS FORDELER MED INTEGRERT DESIGN:

- Låsefunksjon som holderforlengelsesrøret på plass
- Overflate som gir godt grep
- Vanlig spraying i «ned»-posisjon
- Presisjonspåføring i «opp»-posisjon
- Praktisk oppsamlingskant som forhindrer oljesøl på boksen

Perma-Lock® er et unikt, ikke-avtakbart spraysystem med spraying i to posisjoner.

Det er ingen avtakbare deler som kan falle av, noe som kunne ført til forurensning av varer og risiko for kostbar tilbakealling av produkter.

Perma-Lock® reduserer behovet for kostbart røntgenutstyr og metalldetektorer – **det er bedre å unngå å miste deler enn å oppdage dem.**

YOU JUST CAN'T LOSE!™



crcind.info/CRC_PermaLock

HACCP

RISIKOANALYSE OG KRITISKE KONTROLLPUNKTER

HACCP er et preventivt risikostyringsprogram utviklet for bedrifter som er involvert i produksjon, behandling, håndtering, emballering, distribusjon og frakt av næringsmiddelprodukter (fra råmaterialer og forbruksvarer til ferdige produkter). HACCP er ikke en håndbok som sådan, men snarere et kontrollprogram som involverer sju prinsipper:

1. Systematisk oversikt over alle potensielle farer/risikoer
2. Identifikasjon av kritiske kontrollpunkter (CCP-er) – punkter på et stadium der risikoen kan unngås eller reduseres til et minimum
3. Valg av kritiske barrierer / indikative verdier og tolererte avvik per CCP
4. Overvåking av CCP-ene
5. Korrigerende handlinger som gjenoppretter sikkerheten
6. Verifiseringsprosedyrer – gjentatte kontroller for å sikre at HACCP-systemet fungerer som det skal
7. System for oppdatering av dokumentasjon – håndbok, loggføring

OPPRINNELSE

HACCP har røtter i det amerikanske romfartsprogrammet. Mat og drikke som hadde gått ut på dato, kunne ikke returneres til fabrikkene i bytte mot nye. Muligheten for at en dyr romferd skulle mislykkes på grunn av matforgiftning, var en uakseptabel risiko.

MÅLSETTINGER

- Garantere og forbedre matsikkerheten: Dette krever strenge prioriteringer og gjøres ved å identifisere og kontrollere risikoene i produksjons- og håndteringsprosessene.
- Redusere risikoen til et minimum: Dette kontrollprogrammet, som ble startet av EU, er utviklet for å holde kontroll på potensielle risikoer for (mikrobiologisk, kjemisk eller fysisk) forurensning av næringsmiddelprodukter i alle områder der næringsmidler behandles.
- Vurdering av risikoens sannsynlighets- og alvorlighetsgrad (risiko = sannsynlighet x effekt).
- Raske og effektive inngrep ved forurensning.

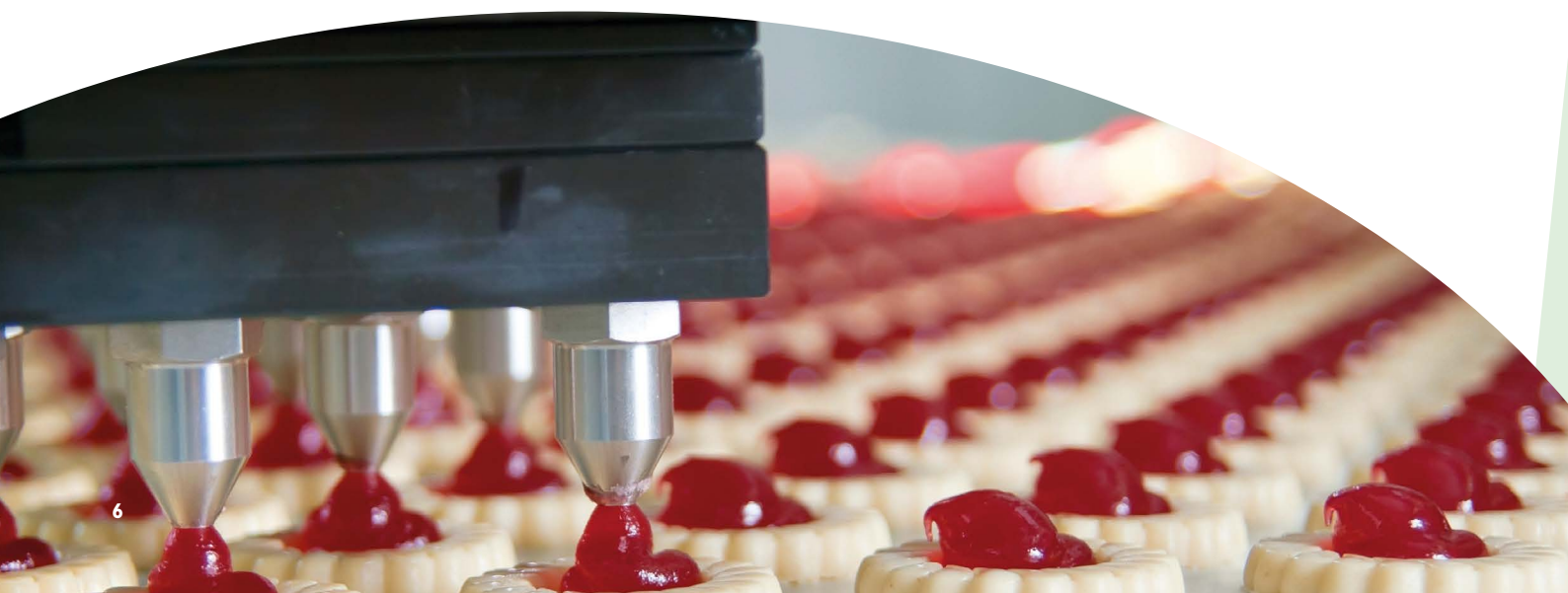
FORDELER

- et komplett kvalitetsstyringssystem.
- HACCP-sertifikat – brukes som kvalitetsstandard.
- strukturell overvåking av produsentens handlinger.
- tilstrekkelige hygienetiltak.
- kommersiell fordel – de fleste kunder har behov for et slikt kvalitetsprogram.

CRC OG HACCP

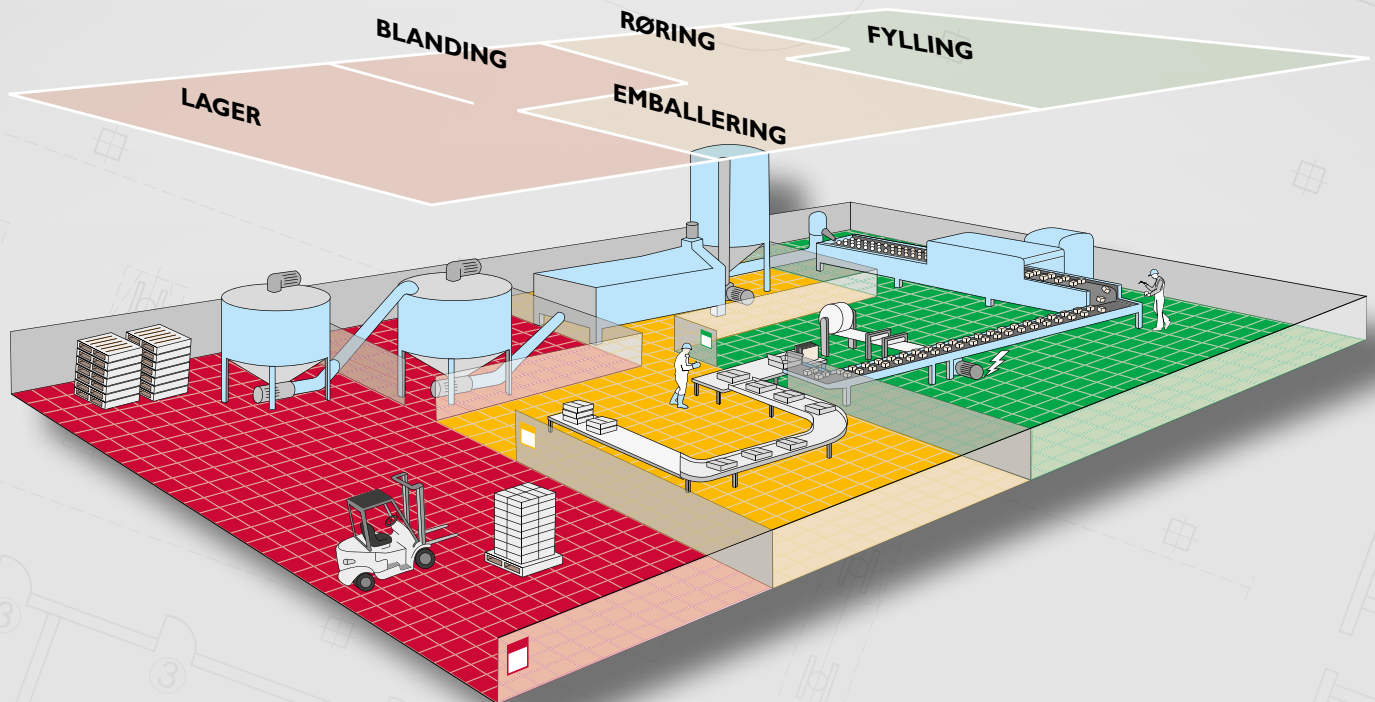
CRC Industries Europe lanserer et komplett sortiment med NSF-registrerte produkter.

- Disse produktene vil støtte eksisterende HACCP-programmer eller bidra til å etablere et nytt HACCP-system.
- Vi kan forsyne næringsmiddelindustrien med et komplett sortiment av NSF-registrerte produkter.
- Vi tilbyr full dokumentasjon og produktopplæring.
- Den unike fargekodingen som CRC har utviklet, gir bedre kontroll over de kritiske kontrollpunktene i produksjonsprosessen.





KJEMIKALIEKONTROLL: MED FARGEKODING



✓ OVERHOLDER KRAVENE VED KONTROLLER

✓ ENKEL Å FORSTÅ

✓ INTEGRERES MED EKSISTERENDE HACCP

✓ BIDRAR TIL Å UNNGÅ RISIKO FOR
FORURENSNING

✓ BASERT PÅ VELUTPRØVDE NSF-KATEGORIER

✓ UNIKT SYSTEM SOM GIR MERVERDI

GreenLight® er basert på de velkjente og respekterte kategorikodene fra NSF (nsf.org) i forbindelse med brukerdefinerte risikokontroller. Dette svært visuelle inndelingssystemet er enkelt å innføre og lett å forstå.

GreenLight® integreres sømløst med eksisterende HACCP-infrastruktur, slik at du får en enkel fargekoding som hjelper deg med å finne ut hvilke produkter som kan brukes, og hvor. Enkelt å innføre og lett å forstå.

GreenLight® hjelper til med elementene i vanlige kontroller som allerede krever kontroll på vedlikeholdskjemikalier. GreenLight® tar disse kriteriene og tilbyr en verifiserbar løsning for kontrollsjekklister.

HALALSERTIFISERTE PRODUKTER

Sertifiseringsreferanse: AN001 | 83



SMØREMIDLER

3H
H1



**DIRECT CONTACT
FOOD LUBE**

H1



MULTI OIL

H1



CHAIN LUBE

H1



SILICONE

SMØREMIDLER

H1



EXTREME LUBE

H1



PEN OIL

H1



EJECTOR LUBE

H1



DRY LUBE F

PASTA

H1



ASSEMBLY PASTE

H1



FOOD GREASE

H1



EP FOOD GREASE

H1



**HI-TEMP
FOOD GREASE**

SPESIALPRODUKTER

H1



**SUGAR DISSOLVING
FLUID**

H1



BELT GRIP

FORMSLIPPMIDDEL

M1



SR FOOD

M1



NSR FOOD

LAST NED HALALSERTIFIKATET FRA CRCEUROPE.COM

crcind.info/CRCHalal



HALALSERTIFISERTE PRODUKTER

Sertifiseringsreferanse: AN001 | 83



RENGJØRINGSMIDLER: VANNBASERTE

A1



**ECO COMPLEX
BLUE**

A1



**ECO FOAM
CLEANER**

A7

C1



INOX KLEEN

WIPES

D2



WIPES ALL-IN-ONE

RENGJØRINGSMIDLER: LØSEMIDDELBASERTE

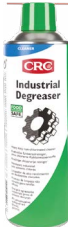
A7



**LABEL OFF
SUPER**

A8

K1



**INDUSTRIAL
DEGREASER**

A8

K1



**INDUSTRIAL ECO
DEGREASER**

DELERENGJØRING

A1



**OZZYJUICE: SW-3 /
SW-4 / SW-6 / SW-11**

RENGJØRINGSMIDLER: PREISISJON

K2



**DUST FREE 360
TURBO**

K2



DUST FREE 360

K2



**FLATSCREEN
CLEANER**

K2



**CONTACT
CLEAN & PROTECT**

K2



**CONTACT
CLEANER**

SMØREMIDDEL

H2



3-36

RUSTBESKYTTELSE

H2



**BLUE MOULD
PROTECT**

H2



**CLEAR MOULD
PROTECT**

SPECIAL -PRODUKTER

P1



ECO LEAK FINDER

SLIK LESER DU EN PRODUKTMODUL

PRODUKTNAVN

Internasjonal produktnavn som vist foran på boksen.

PRODUKTBYLDE

Viser tydelig hvordan det faktiske produktet ser ut, slik at det blir enkelt å kjenne igjen.

QR-KODE

Skann med en smarttelefon eller annen enhet med internettforbindelse for å se datablader, samsvarsdokumenter og produktvideoer.

SILICONE

Syntetisk smøreolje som kan brukes i næringsmiddelproduksjon, egnet for plastdrev og bruk i høye temperaturer.



- oksidasjonsbestandig
- forhindrer korrosjon
- elektrisk isolerende



500ml



5L



NSF-KATEGORI

Trafikklysikonet henviser til GreenLight®-systemet for matsikkerhet. Det viser NSF-kategorikoden for brukskriterier.

PRODUKT_EGENSKAPER

Viktige produkttegenskaper som gjør det enklere å velge riktig løsning til ditt bruk.

MERVERDI-IKONER

Se enkelt hvilke produkter som har egenskaper som gir merverdi.

EMBALLASJESTØRRELSE/PRODUKTKODER

Produktene er ofte tilgjengelige i ulike emballasjestørrelser, fra enkeltbokser til storpakninger. Disse ikonene viser volum og beholdertype. Oppdaterte og eldre produktkoder er nå oppgitt i vedleggene, i en søkbar tabell.

NSF NSF-KATEGORIER

GRØNN – UTILSIKTET KONTAKT MED MATVARER

Områder med næringsmiddelproduksjon

- 3H** smøremiddel, formslippmiddel og rustbeskyttende olje egnet til bruk i alle områder og ved direkte kontakt med matvarer
- D2** antimikrobielt middel som ikke alltid krever rensing
- H1** smøremiddel egnet til bruk ved utilsiktet kontakt med matvarer
- M1** formslippmiddel til former som brukes til produksjon av emballasje som kommer i kontakt med mat
- A1** generelt rengjøringsmiddel til bruk i alle områder
- A7** metallrens og -poleringsmiddel til bruk i alle områder
- A8** avfettingsmiddel og karbonfjerner for alle områder
- H2** smøremiddel egnet til bruk i alle områder, ingen kontakt med matvarer
- K2** løsemiddelbasert avfettingsmiddel til elektronikk, til bruk i alle områder
- K3** klebemiddel- og limfjerner, egnet til bruk i alle områder
- P1** generelt rengjøringsmiddel til bruk i alle områder, med forsiktighet
- C1** rengjøringsmiddel til bruk i områder hvor det ikke foregår næringsmiddelproduksjon
- K1** rengjørings-/avfettingsmiddel til bruk i områder hvor det ikke foregår næringsmiddelproduksjon

GUL – INGEN KONTAKT MED MATVARER

Områder med næringsmiddelproduksjon

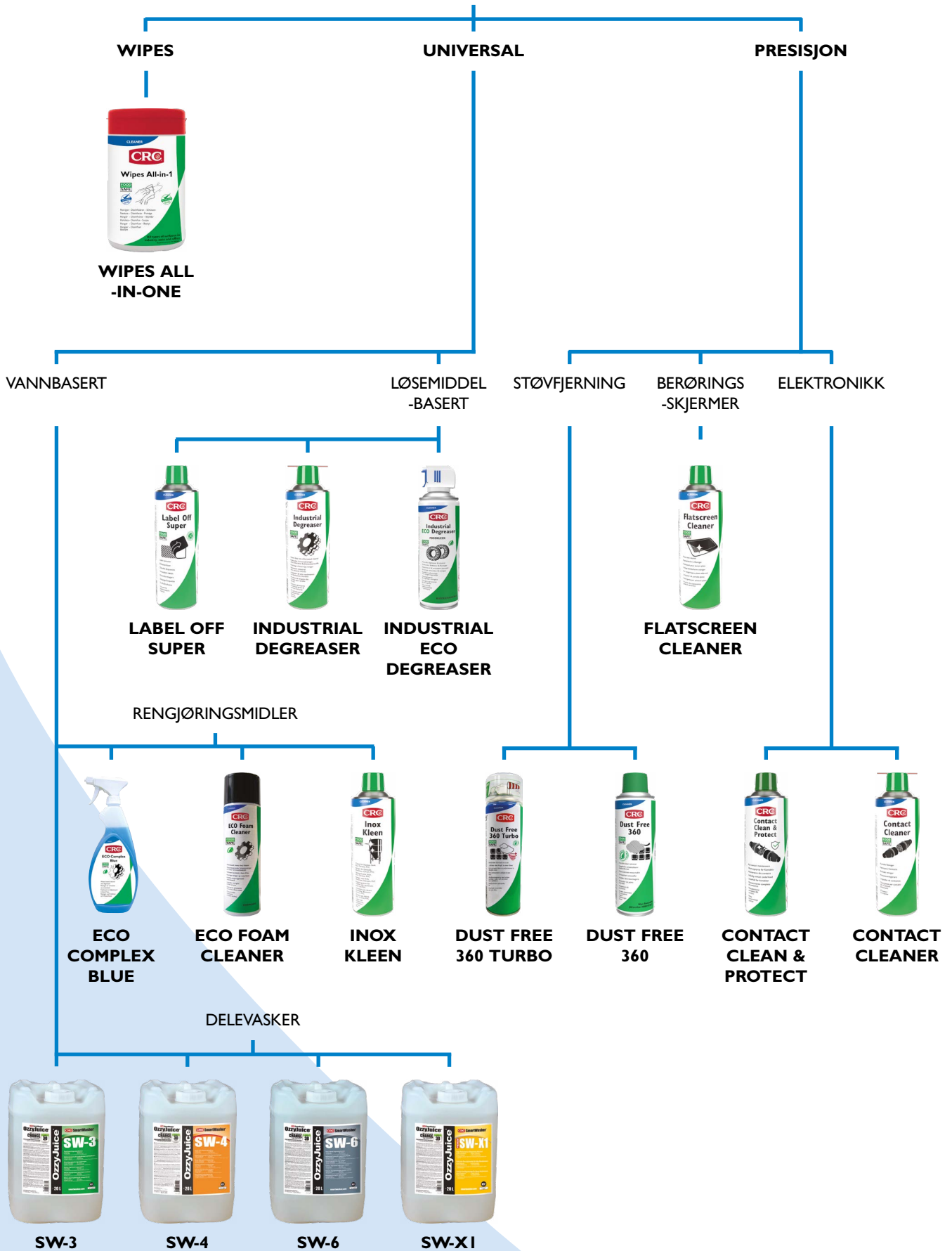
RØD – INGEN KONTAKT MED MATVARER

Områder hvor det ikke foregår næringsmiddelproduksjon

Noen produkter kan ha mer enn én kategorikode. Dette betyr at det egner seg til flere bruksområder. NSF-kategorikoden gir spesifikk informasjon om forholdsreglene som må tas for hvert bruksområde, noe som betyr at en del flerbruksprodukter må ha flere enn én kategorikode.

CRC har utviklet matsikkerhetssystemet GreenLight®, som bruker fargekoding basert på NSF-kategorikodene. Brukerne gjennomfører en egen risikovurdering på stedet basert på produktets NSF-kode og området hvor det skal brukes.

RENSE- OG AVFETTINGSMIDLER





Ikke-brennbart, saktetørkende, vannbasert rengjøringsmiddel for gjenstridig forurensning i områder med næringsmiddelproduksjon. Fjerner fett, olje, smøremidler, skitt, blod, nikotin, mat og andre vanskelige flekker fra alle vaskbare overflater. Det er svært biologisk nedbrytbart og inneholder ikke fosfat, ammoniakk eller parfyme. Kan brukes i alle industrier, inkludert næringsmiddelindustri (NSF-sertifisert).

- Klar til bruk
- Skylling med vann etter påføring
- Lett biologisk nedbrytbar i henhold til OECD 301B: >64 %



750ml



5L
20L
200L



ECO FOAM CLEANER

Ikke-brennbart, saktetørkende, vannbasert rengjøringsmiddel egnet for fjerning av gjenstridig forurensning på vertikale flater.



- Vil raskt penetrere og fjerne fett, olje, skitt og vanskelige flekker fra alle vaskbare overflater
- Inneholder ikke løsemidler med ammoniakk, klor eller petroleum
- Kan brukes på alle metaller



500ml



INOX KLEEN

Vannbasert, skummende rengjøringsmiddel for avfetting og rengjøring av blanke metalloverflater.



- Fjerner fingeravtrykk, vannmerker, støv og skitt fra rustfritt stål
- Etterlater en beskyttende, ikke-fet barriere for langvarig glans
- Egnet til aluminium, rustfritt stål, krom og de fleste typer plast



500ml

WIPES ALL-IN-ONE

Overflaten blir ren, fri for bakterier og virus, og godt beskyttet mot nye forurensninger.

Satt inn med en effektiv oppløsning som rengjør og behandler overflaten på en skånsom måte, samtidig som den er tøff mot forurensninger.

- Kan brukes på nesten alle overflater
- Utviklet for effektiv fjerning av de vanligste forurensningene
- Desinfiserende, antibakterielle og virusdrepende: dreper 99,9 % av bakterier og virus iht. EN 14476, EN 1276



50

LABEL OFF SUPER



Effektiv, løsemiddelbasert etikett- og klebemiddelfjerner med god materialkompatibilitet.



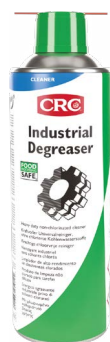
- Fjerner selvklebende papiretiketter
- Utviklet for etiketter på matemballasje
- Fungerer på 2–3 minutter



INDUSTRIAL DEGREASER



Løsemiddelbasert rensmiddel for gjenstridig forurensning på mekaniske deler.



- Effektivt og hurtigtørkende løsemiddelbasert rensmiddel
- Trenger raskt gjennom skitt og smuss
- Syrefritt



INDUSTRIAL ECO DEGREASER



Et hurtigtørkende og effektivt avfettingsprodukt som likevel er biologisk nedbrytbart og kan brukes på de fleste plasttyper. Industrial Eco Degreaser vil raskt trenge gjennom, løse opp og fjerne fett, olje, smøremidler, tjære, klebemidler og andre forurensninger. Etterlater ingen rester, og forbedrer den generelle ytelsen. Kan brukes i alle industrier, inkludert næringsmiddelindustri (NSF-sertifisert A8 og K1). Lett biologisk nedbrytbart i henhold til OECD 301B: 62 %.

- Rask fordampning reduserer nedetiden
- Stabil, syrefri og setter ikke flekker på metall
- Acetonfri formel





Ekstremt kraftig, ikke-brennbar støvfjerner for all fjerning av støv.

Ekstremt kraftig støvfjerner for all fjerning av støv. Den inerte, flytende høytrykksgassen fjerner støv og løse partikler. Den forhindrer feil på elektroniske komponenter, nedetid og skader forårsaket av mikroskopisk støv i elektroniske enheter, databehandlingsutstyr, servomekanismer og lignende apparater.

- Ekstremt høy effekt
- Blåser bort skitt, støv, partikler og tørre forurensninger
- Forlengelsesrør for vanskelige områder

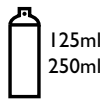


DUST FREE 360

Ikke-brennbar høytrykks-støvfjerner som kan brukes opp-ned.



- Blåser bort skitt, støv, partikler og tørre forurensninger
- «Ren» gass – vil ikke etterlate rester som ved trykkluftrengjøring
- Harmløs mot plast, belegg og ømfintlige komponenter



FLATSCREEN CLEANER

Trygg rengjøring av alle typer flatskjermer, LCD- og TFT-skjermer og skannerglass.



- Stabil skumformel
- Fjerner raskt et stort antall ulike typer skitt og forurensning
- Egnert for et bredt utvalg harde overflater i ulike industrier



CONTACT CLEAN & PROTECT

Rengjøring, deoksidering, smøring og beskyttelse av elektriske kontakter.



- Kan trygt brukes på plast, gummi og alle metalloverflater
- Langvarig smøring
- Syrefri

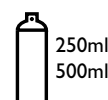


CONTACT CLEANER

Presist, løsemiddelbasert rensmiddel for kontakter og kabler i elektronikk.



- Hurtigvirkende fjerning av rester av flussmiddel, lettoljer, fingeravtrykk og andre forurensninger
- Ikke-ledende og syrefri
- Fordamper helt og etterlater ingen rester



SW-1



Truck-grade avfettingsløsning.

- Optimalisert for verksteder
- Fungerer svært godt på mineraloljer og fett



SW-4



Avfettingsløsning for de tøffeste jobbene.

- Tryggere og sterkere vannbasert formel
- Effektiv på forurensninger som gammelt fett, oljer og lagerfett



SW-6



Avfettingsløsning for enkelte typer metaller.

- Svært effektiv på bløtt metall og jernmetaller
- Tilsatt korrosjonshemmende stoff



SW-X1



Avfettingsløsning med høy ytelse.


- Premium vannbasert avfettingsmiddel med høy ytelse



EN ENKEL OG EFFEKTIV LØSNING I 3 TRINN:

1  SmartWasher® varmer opp og sirkulerer OzzyJuice®, som rengjør delene. Den er spesielt utviklet for de tøffeste jobbene, men med en belastningskapasitet fra 180 til 454 kg har den fleksibiliteten til å brukes til det aller meste.

2  OzzyJuice® er en effektiv, vannbasert avfettings-/rengjøringsløsning som er pH-nøytral og ikke-brennbar. Den er ikke skadelig og vil ikke irritere huden. OzzyJuice®-løsningene har en overlegen rengjøringssevne som er minst like effektiv som de beste løsemidlene, uten risikoene som følger med.

3  FL-4 flerlags OzzyMat® fanger opp partikler som er større enn 50 mikrometer. OzzyMat® er støttestrukturen som inneholder mikrobene (Ozzy®) og frigjør dem i systemet. Disse mikrobene frigjøres fra OzzyMat® og blandes inn i OzzyJuice®-væsken som sirkulerer i SmartWasher®-tanken, og denne løsningen bryter ned olje og fett.

HVORFOR VELGE CRC SMARTWASHER®?



Overlegen rengjørings effekt



Bioremedierende mikrober



Selvrensende løsning



Tryggere for de ansatte



Lavere kostnader



Bedre for miljøet



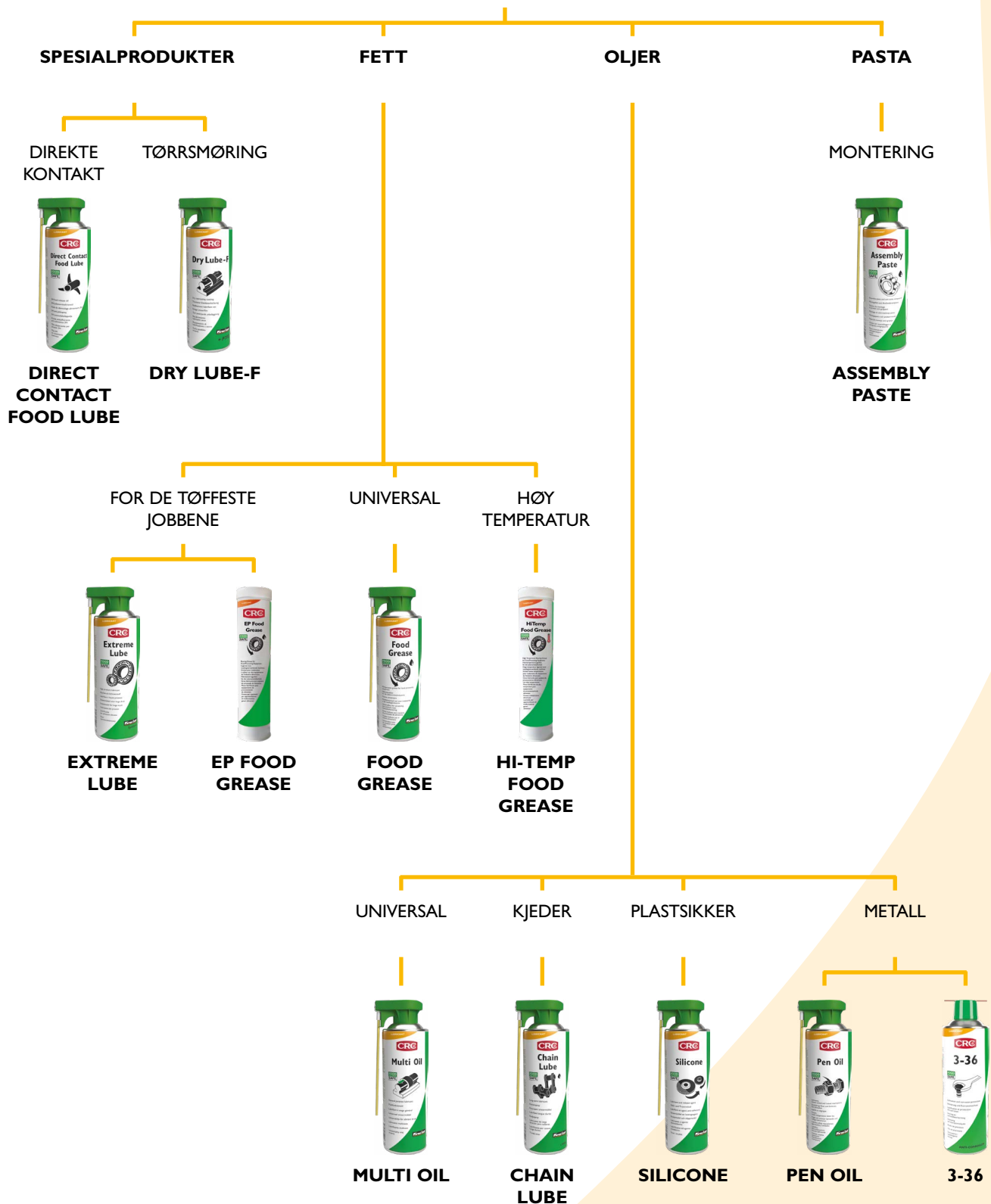
Mindre avfall



Ingen kontrakter



SMØREMIDLER



FINN RIKTIG PRODUKT TIL DITT BRUK!

crcind.info/ProductFinder



DIRECT CONTACT FOOD LUBE



Formslippmiddel med 3H- og H1-godkjenning fra NSF for direkte kontakt med matvarer, og ekstremt effektivt universalsmøremiddel til bruk i områder med næringsmiddelproduksjon.

Et effektivt formslipp- og universalsmøremiddel med 3H- og H1-godkjenning fra NSF, til bruk i næringsmiddelproduksjon der det kan forekomme utilsiktet kontakt med matvarer.

- Ikke giftig, lukter minimalt og trygt å bruke i matproduksjon
- Brukes som formslippmiddel for å unngå at mat fester seg til overflater
- Gir langvarig og stabil smøring av bevegelige deler



500ml



MULTI-OIL



Universalolje til generell bruk.



- Omdannes ikke til harpiks, noe som betyr lengre smørintervaller
- Gir ikke vann og fuktighet noen sjanse til å forårsake korrosjon
- Smører effektivt i et bredt temperaturområde



500ml



5L



3-36



Korttidsvirkende korrosjonshemmende middel. Beskytter i opptil seks måneder innendørs.



- Fjerner og holder ute vann og fuktighet
- Smører uten å etterlate et klissete lag, og forhindrer fingermerker på blanke metaller
- Løser metalleder som er satt fast av skitt, korrosjon eller tørket fett



250ml



5L

20L

200L



CHAIN LUBE



Tung smøreolje til driv- og transportørkjeder som kan brukes i næringsmiddelproduksjon.



- Høy varmefasthet
- Gir langvarig smøring
- Inneholder PTFE for ekstra smøreevne



500ml



5L

SILICONE



Syntetisk smøreolje som kan brukes i næringsmiddelproduksjon, egnet for plastdrev og bruk i høye temperaturer.



- Oksidasjonsbestandig
- Forhindrer korrosjon
- Elektrisk isolerende



500ml



5L





Universalfett for utstyr til næringsmiddelproduksjon.

Langtidssmøring på utstyr til næringsmiddelproduksjon der det kan forekomme utilsiktet kontakt med matvarer. H1-godkjent av NSF til bruk i næringsmiddelproduksjon, og kan brukes på alle metallkonstruksjoner i næringsmiddelindustrien: hengsler, ventiler, kjeder, tannhjul, ledd osv.

- Eksepsjonell mekanisk stabilitet
- Tåler damp
- Forhindrer korrosjon



380g



500ml



1KG



20L



ASSEMBLY PASTE

Skillemiddelblanding til smøring av bøsninger, glideoverflater og små, åpne tannhjul.



- Lav friksjonskoeffisient for beskyttelse under innkjøring og forlengelse av komponentens levetid
- Beskytter mot slitasje under montering
- Forhindrer fastskjæring av gjengede komponenter, noe som gir enkel og rask demontering



500ml

EP FOOD GREASE

Syntetisk lagerfett for utstyr til næringsmiddelproduksjon.



- Utmerket mekanisk stabilitet
- Svært god motstandsdyktighet mot høy belastning
- Høy vannbestandighet



400g

EXTREME LUBE

Syntetisk høytrykks-lagerfett til krevende oppgaver med høy belastning.



- Utmerket vannbestandighet
- Gir langvarig smøring
- Kan trygt brukes på de fleste typer gummi, plast og belegg



400g



500ml

HI-TEMP FOOD GREASE

Lagerfett for høye temperaturer for utstyr til næringsmiddelproduksjon.



- Utmerket mekanisk og termisk stabilitet (dråpepunkt 300 °C)
- Høy vannbestandighet
- Svært gode oksidasjonshemmende og rustbeskyttende egenskaper



380g



En rustopløsende olje som raskt frigjør og smører fastkjørte mekanismer.

Penetrerer raskt korrosjon og skitt. Frigjør fastkjørte og rustne bolter, mutre og andre metallkomponenter. Spesialutviklet til bruk i næringsmiddelindustrien. H1-godkjent av NSF.

- Trenger raskt inn til utilgjengelige områder
- Trenger gjennom rust, avskalling og andre oksider
- Frigjør metalldele som er satt fast av skitt, rust, korrosjon og tørket fett



500ml



DRY LUBE-F



Tørt PTFE-smøremiddel for tørrsmøring og bruk i områder med næringsmiddelproduksjon.

Fett- og oljefritt smøremiddel til smøring av plast, gummi og metalloverflater. Rent, tørt og kleber ikke. Varmefasthet opptil 250 °C. Som smøremiddel er CRC Dry Lube-F mest effektivt ved lave hastigheter og lav belastning. Anbefales som smøremiddel i områder med næringsmiddelproduksjon der det kan forekomme utilsiktet kontakt med matvarer.

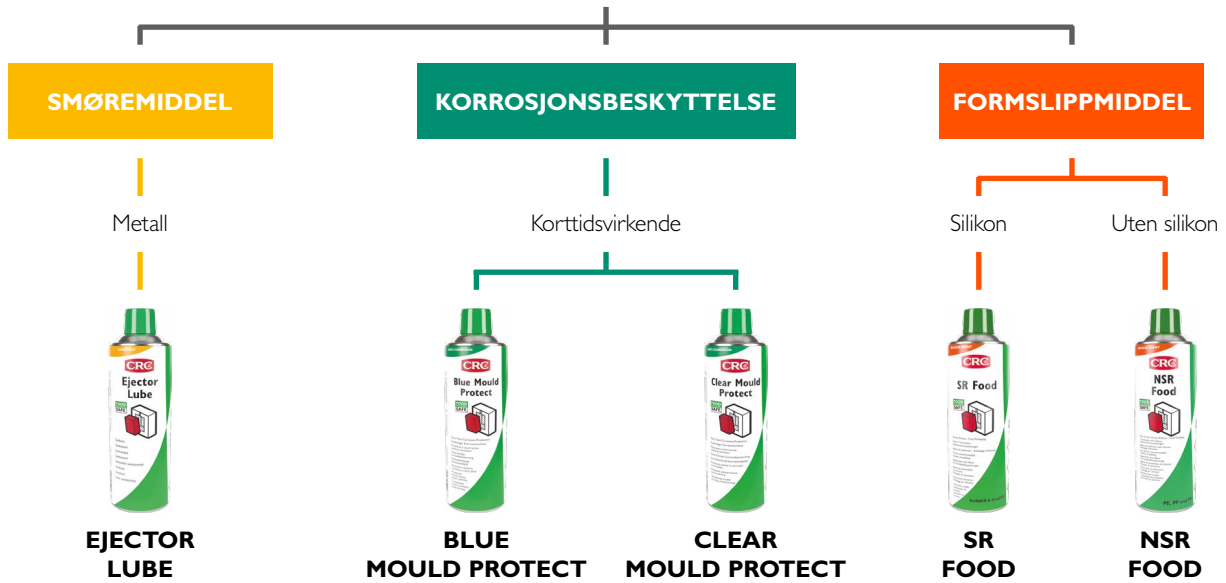
- Spesielt godt egnet til bruk i områder der smøremidler som etterlater en våt film, ikke kan brukes på grunn av støv og skitt
- Gir en svært lav friksjonskoeffisient
- Kan trygt brukes på de fleste typer gummi, plast og belegg



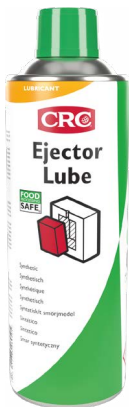
500ml



POLYMERBEHANDLING



EJECTOR LUBE



Langtidsvirkende, høyeffektivt smøremiddel med PTFE til utstøterstifter.

Ustøtersmøring har eksepsjonell smøreevne, selv under ekstreme forhold som høy temperatur, høyt trykk og høy lineær hastighet.

- Eliminerer fastkjøring av utstøtere og trekkere
- Eliminerer kryping av fete produkter og forurensning på den synlige siden av formstøpte deler
- Gir bedre gasstetthet på utstøter



BLUE MOULD PROTECT



Korttidsvirkende, blåfarget korrosjonshemmende middel til støpeverktøy.



- Ideelt til kortsiktig oppbevaring av støpeverktøy, former og maler
- Gir en enkel, visuell metode for å sikre fullstendig dekning
- Fjerner fuktighet på metalloverflater, og danner en svært tynt, vått, beskyttende belegg



CLEAR MOULD PROTECT



Korttidsvirkende, fargeløst korrosjonshemmende middel til støpeverktøy.



- Ideelt til kortsiktig oppbevaring av støpeverktøy, former og maler
- Fjerner behovet for rengjøring av formene under de første syklusene
- Silikonfri





Silikonbasert formslippmiddel til bruk i næringsmiddelproduksjon.

Et høyrent, silikonbasert formslippmiddel til formstøping av plastemballasje for kontakt med matvarer.

- Maks driftstemperatur: +200 °C
- Gir en høyglansfinish på gjennomsiktig plast
- Lette former slipper enkelt



500ml

NSR FOOD



Formslippmiddel uten silikon til bruk i næringsmiddelproduksjon.

Et høyrent formslippmiddel uten silikon til formstøping av plastemballasje for kontakt med matvarer.

- Maks driftstemperatur: +200 °C
- Påvirker ikke påføring av etiketter etter støping
- Lette former slipper enkelt



500ml



SPESIALPRODUKTER

ECO LEAK FINDER



Påviser lekkasjer i gassledninger og -installasjoner.



- Kan brukes til nesten alle typer gass
- Kan trygt brukes på alle metalloverflater, lager ikke flekker
- Stabil skumformel



500ml



5L



SUGAR DISSOLVING FLUID



Oppløser sukkermasse og sukker på et bredt utvalg overflater i næringsmiddelproduksjon.



- Oppløser og fjerner raskt sukker, sukkermasse og derivater
- Etterlater en lett smørende film som motvirker klebing
- Bidrar til å forhindre opphopning av sukker på festeanordninger



5L

BELT GRIP



Klebende smøremiddel til remmer som brukes i næringsmiddelproduksjon.

Vannbestandig. Gir effektiv hjelp til overføringen og ekstra trekkraft. Forhindrer sluring og hving. Utviklet for bruk i områder med næringsmiddelproduksjon der det kan forekomme utilsiktet kontakt med matvarer. Forhindrer sluring på alle typer remmer, unntatt tannremmer. CRC Belt Grip øker kraftoverføringen mellom remmen og remskiven. Gir forbedret grep og muliggjør innkjøring med mindre stramning.

- Sørger for at remmen går effektivt
- Øker drivkraften, noe som betyr lavere energiforbruk
- Danner en vannbestandig film



500ml



VEILEDNING TIL VALG AV FPS-PRODUKTER

PRODUKT	NSF-kode	Område	Kontakt med mat		Forbehandling	Etterbehandling	
		Næringsmiddel- produksjon	Utilsiktet	Ingen	Fjerne mat og emballasje?	Vann- skylling	Fjerning av lukt
RENSE- OG AVFETTINGSMIDLER							
Eco Complex Blue	A1 111199	✓		✓	✓	✓	✓
Eco Foam Cleaner	A1 111196	✓		✓	✓	✓	✓
Inox Kleen	A7 C1 138083	✓		✓	✓	✓	✓
Wipes All-in-One	D2 165361	✓	✓			✓	
Label Off Super	K3 139426	✓		✓	✓	✓	✓
Industrial Degreaser	A8 K1 111201 132248	✓		✓	✓	✓	✓
Industrial Eco Degreaser	A8 K1 162737 162860	✓		✓	✓	✓	✓
Dust Free 360 Turbo	K2 139792	✓		✓	✓		✓
Dust Free 360	K2 159565	✓		✓	✓		✓
Flatscreen Cleaner	K2 148383	✓		✓	✓		✓
Contact Clean & Protect	K2 166450	✓		✓	✓		
Contact Cleaner	K2 140234	✓		✓	✓		✓
DELEVASKER							
SW-3	A1 161215			✓	✓	✓	
SW-4	A1 165650			✓	✓	✓	
SW-6	A1 161319			✓	✓	✓	
SW-X1	A1 165648			✓	✓	✓	
SMØREMIDLER							
Direct Contact Food Lube	3H H1 166450	✓	✓				
Multi Oil	H1 017048 137255	✓	✓				
3-36	H2 139736 154658	✓		✓	✓		
Chain Lube	H1 017046 142731	✓	✓				
Silicone	H1 126501 154456	✓	✓				
Food Grease	H1 139016	✓	✓				
Assembly Paste	H1 140179 140071	✓	✓				
EP Food Grease	H1 139907	✓	✓				
Extreme Lube	H1 143143 143047	✓	✓				
Hi-Temp Food Grease	H1 140070	✓	✓				
Pen Oil	H1 139816	✓	✓				
Dry Lube-F	H1 141273	✓	✓				
FORMSLIPPMIDDEL							
Ejector Lube	H1 158477	✓	✓				
Blue Mould Protect	H2 140207			✓	✓		
Clear Mould Protect	H2 139851			✓	✓		
SR Food	M1 155175	✓	✓				
NSR Food	M1 155325	✓	✓				
SPELIALPRODUKTER							
Eco Leak Finder	P1 142801 114282	✓		✓	✓	✓	✓
Sugar Dissolving Fluid	H1 145042	✓	✓				
Belt Grip	H1 139822	✓	✓				

ORDLISTE

ADD

Direktivet om aerosolbeholdere (ADD) er et EU-direktiv hvis hovedformål er å beskytte forbrukere og sluttbrukere ved bruk av spraybokser. Blant annet krever ADD at alle fylte spraybokser testes for å sjekke at de er helt tette (testing av vannbad i 50 °C) og at alle formler er grundig testet for å vurdere potensiell brennbarhet – og merket deretter. Med overholdelsesmerket (omvendt epsilon, ϵ) på sprayboksen kan forbrukerne selv kontrollere at sprayboksen er testet i henhold til strenge EU-standarder.

EDTA

EDTA er den kjemiske sammensetningen etylendiamintetraeddiksyre, også kjent som etylendiamintetraacetat. Den er mest brukt som en bestanddel i vannbaserte rengjøringskjemikalier, for å bindes med en vannløselig sammensetning. Denne bruken har nå blitt mindre vanlig, på grunn av bekymringer rundt den biologiske nedbrytbarheten, men EDTA brukes også i enkelte spesielle tilfeller som konserveringsmiddel i ferdigmat og kosmetikk.

FDA

FDA (Food and Drug Administration) kontrollerer at alle ingredienser som brukes i mat, er trygge, og at maten er fri for forurensninger som skadelige organismer, kjemikalier eller andre skadelige stoffer. FDA gjennomgår resultater fra laboratorietester og tester på dyr og mennesker utført av selskapene, for å avgjøre om produktet de ønsker å selge på markedet, er trygt og fungerer etter hensikten. FDA verken utvikler eller tester produkter selv, og de utsteder heller ikke godkjenninger.

KONTAKT MED MAT

Kun H1-smøremidler kan brukes der det kan forekomme utilsiktet kontakt med mat. 3H-formslippmidler/-smøremidler er godkjent for bruk der de garantert vil komme i kontakt med mat. M1-formslippmidler kan brukes til emballasje som kommer i direkte kontakt med mat og drikke.

GHS/CLP

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften) innfører GHS (FNs felles internasjonale system for håndtering av kjemikalier) i alle EUs medlemsland. For øyeblikket finnes det på verdensbasis flere ulike lowerk for klassifisering, merking og emballering av farlige stoffer. GHS vil innføre identiske kriterier for klassifisering av kjemikalier i henhold til helse-, miljø- og fysiske risikoer, samt for hvordan farene skal kommuniseres via produktetiketter og sikkerhetsdatablader. Produsentene vil måtte planlegge innføring av helt nye design av etiketter og emballasje, oppdatering av alle sikkerhetsdatablader og kommunikasjon av disse endringene gjennom kanalen. Disse endringene vil omfatte nye farepiktogrammer og harmoniserte advarsler og forholdsregler på etiketter, som vil erstatte de eksisterende H- og P-setningene.

HACCP

HACCP (risikoanalyse og kritiske kontrollpunkter) er en systematisk, preventiv tilnærming til mattrygghet, som hjelper aktørene i næringsmiddelindustrien med å se på hvordan de håndterer maten og innføre prosedyrer for å sikre at maten de produserer, er trygg å spise. Den tar for seg fysiske, kjemiske og biologiske farer på en preventiv måte, snarere enn ved kontroll av ferdige produkter. Forhandlere, næringsmiddelindustrien og myndighetene er opptatt av å sikre at mat produseres på en trygg måte og at forbrukeren kan være trygg på produktet. HACCP blir i stadig større grad tatt i bruk i andre industrier, for eksempel innen kosmetikk- og legemiddelproduksjon.

TACCP

Trusselvurdering og kritiske kontrollpunkter: Ligner HACCP, men fokuserer på å beskytte mat- og drikkevarer mot å bli tuklet med eller manipulert eller forurenset med overlegg. Trusselvurderingen ser på motiver og muligheter en person kan ha til å tukle med produkter, og kontroll på / begrensning av slike tilfeller.

VACCP

Sårbarhetsvurdering og kritiske kontrollpunkter: Ligner TACCP, men fokuserer på (blant annet) leveringssiden av organisasjonen, herunder manipulering av matvarer for økonomisk vinning, for eksempel ved utskiftning av produkter, delvis erstatning med billigere ingredienser eller salg av forfalskede eller stjalne varer.

HALAL

Dette er et arabisk begrep som betyr at noe er lovlig eller tillatt innenfor islam, og at det følger reglene til tilberedning eller tilstander i henhold til islamsk lov.

HARAM

Dette er et arabisk begrep som betyr ulovlig eller ikke tillatt innenfor islam.

USDA

USDA (det amerikanske landbruksdepartementet) var tidligere myndigheten som godkjente bruk av ikke-spiselige sammensetninger, inkludert rense- og smøremidler, i næringsmiddelindustrien. I 1999 ble denne tidligere godkjenningsordningen gjeninnført av NSF International som en frivillig ordning. USDA-kategorier for smøremidler: USDA H1 for produkter som kan komme i utilsiktet kontakt med mat, og USDA H2 for produkter som ikke vil komme i kontakt med mat.

NSF

NSF står for National Sanitation Foundation, som ble grunnlagt i 1944 som en ideell, ikke-statlig organisasjon. NSF International er en verdensomspennende leverandør av HMS-risikostyringsløsninger for bedrifter, myndigheter og forbrukere. I 1999 lanserte organisasjonen den frivillige ordningen Non-food Compounds Registration Program for å gjeninnføre den tidligere godkjenningsordningen fra det amerikanske landbruksdepartementet (USDA). Produktvurderingen baseres på gjennomgang av formler og merking. Produkter som overholder de relevante forskriftene og retningslinjene, får et registreringsbevis og innlemmes i registeret NSF White Book™ Listing of Proprietary Substances and Non-food Compounds.

ORDLISTE

NSF-KATEGORIER

3H Dette produktet er godkjent for bruk som formslippmiddel for griller, ovner, brødformer, kjøttskjæringsbenker, skjærefjølere og andre harde overflater som kommer i kontakt med kjøtt- og fjærkreprodukter, for å forhindre at produktene setter seg fast under bearbeiding.

D2 Dette produktet er godkjent for bruk som rengjøringsmiddel på alle overflater som ikke alltid krever skylling (D2) i og rundt områder for næringsmiddelproduksjon. Før bruk av denne sammensetningen må matprodukter og emballasje fjernes fra rommet eller beskyttes godt. Skylling med drikkevann er ikke nødvendig ved bruk av denne sammensetningen på tidligere rengjorte overflater, forutsatt at overflatene tørklegges i tilstrekkelig grad før kontakt med mat, slik at lite eller ingen rester av sammensetningen er igjen.

H1 Dette produktet er godkjent som smøremiddel som kan komme i kontakt med mat, til bruk i og rundt områder hvor mat produseres. Slike sammensetninger kan brukes som en rusthemmende film på utstyr til næringsmiddelproduksjon, som formslippmiddel på pakninger eller tetninger på tanker, og som smøremiddel til maskindeler og utstyr på steder der den smurte delen kan komme i kontakt med mat. Hvis sammensetningen brukes som rusthemmende film, må den fjernes fra overflaten og etterlate overflaten fri for alle stoffer som kan overføres til mat.

M1 Dette produktet er godkjent til bruk som formslippmiddel til former som brukes til produksjon av emballasje som kommer i kontakt med mat, for å forhindre at det ferdige produktet blir sittende fast i formen. Mengden som brukes på utstyret bør være den minste mulige mengden som er tilstrekkelig for å få jobben gjort.

A1 Godkjent for bruk som universalrengjøringsmiddel på alle overflater i og rundt områder med næringsmiddelproduksjon, der det ikke er meningen at middelet skal komme i direkte kontakt med næringsmiddelproduktene. Alle matvarer og emballasjematerialer må fjernes eller beskyttes før bruk av produktet. Etter bruk av produktet må overflatene skylles med drikkevann. Rensemiddel skal ikke avgis merkbar lukt eller etterlate synlige rester.

A7 Godkjent som metallrens og poleringsmiddel til overflater som ikke kommer i kontakt med mat (A7) i og i nærheten av områder med næringsmiddelproduksjon. Alle matvarer og emballasjematerialer må fjernes eller beskyttes godt før bruk av produktet. Denne sammensetningen må brukes på en slik måte at all lukt som forbindes med sammensetningen er borte før matprodukter eller emballasje eksponeres i området.

A8 Godkjent for bruk som avfettingsmiddel og karbonfjerner til matlagings- eller røykingsutstyr, kjøkkenredskaper og andre overflater i og rundt områder med næringsmiddelproduksjon, der det ikke er meningen at middelet skal komme i direkte kontakt med næringsmiddelproduktene. Alle matvarer og emballasjematerialer må fjernes eller beskyttes før bruk av produktet. Det kreves skylling med drikkevann etter bruk av dette produktet.

H2 Godkjent som smøremiddel der det ikke er mulighet for kontakt med mat (H2) i og rundt områder med næringsmiddelproduksjon. Slike sammensetninger kan brukes som smøremiddel, formslippmiddel eller rusthemmende film på utstyr og maskindeler på steder der det ikke er risiko for at smøremiddelet eller den smurte delen kommer i kontakt med spiselige produkter.

K2 Dette produktet er godkjent for bruk som løsemiddel til rengjøring av elektroniske instrumenter og enheter som ikke tåler vannholdige rengjøringsløsninger, i og i nærheten av områder med næringsmiddelproduksjon, der det ikke er meningen at produktet skal komme i kontakt med mat. Før bruk av denne sammensetningen må matprodukter og emballasje fjernes fra området eller beskyttes godt. Denne sammensetningen må brukes på en slik måte at all lukt som forbindes med sammensetningen er borte før matprodukter eller emballasje eksponeres i området.

K3 Dette produktet er godkjent for bruk som klebemiddel- og limfjerner til fjerning av klebemidler og lim fra matemballasje i og i nærheten av områder med næringsmiddelproduksjon, der det ikke er meningen at produktet skal komme i kontakt med mat. Før bruk av denne sammensetningen må matprodukter og emballasje fjernes fra området eller beskyttes godt. Etter bruk av disse sammensetningene må alle overflater vaskes grundig med en egnet renseoppløsning, og deretter skylles med drikkevann. Denne sammensetningen må brukes på en slik måte at all lukt som forbindes med sammensetningen er borte før matprodukter eller emballasje eksponeres i området.

P1 Godkjent for bruk som rengjøringsmiddel til TFT-, LCD- og plasmaskjermer (P1) i og i nærheten av områder med næringsmiddelproduksjon. Produktet skal kun brukes på en slik måte at det ikke kan komme i direkte eller indirekte kontakt med mat eller drikkevann.

C1 Godkjent for bruk i områder for behandling av ikke-spiselige produkter, områder der det ikke behandles produkter og/eller i utendørsområder ved lokaler som brukes i næringsmiddelproduksjon, forutsatt at det ikke brukes til å skjule lukt som skyldes uhygieniske forhold, og at eventuell karakteristisk lukt ikke kommer inn i områder der det finnes spiselige produkter. Ved bruk på utstyr som skal flyttes inn i områder med næringsmiddelproduksjon, må produktet vaskes helt av, og utstyret må skylles med drikkevann før det flyttes inn i disse områdene.

K1 Dette produktet er godkjent for bruk som rense- og avfettingsmiddel til bruk i områder hvor det ikke foregår næringsmiddelproduksjon. Produktet brukes til å fjerne olje, voks, harpikslignende materialer eller andre stoffer som ikke kan fjernes med syreholdige eller alkaliske rensedmidler. Bruk av produktet er begrenset til områder hvor det ikke foregår næringsmiddelproduksjon og det ikke finnes mulighet for at løsemiddeldamp kommer inn i produksjonsområder. Utstyr og verktøy til næringsmiddelproduksjon som behandles med slike sammensetninger, må vaskes med en egnet renseoppløsning og skylles godt med drikkevann før det tas med inn i produksjonsområder.

INDEKS OG DELENUMMERREFERANSE

PRODUKTNAVN	NR.	REF.	VOLUM	TYPE	SPRÅK PÅ ETIKETT	SIDE
3-36	1030014	10110-AV	500 ml	Sprayboks	8B	17
3-36	1030018	10114-AA	5 l	Storpakning	24	17
3-36	1030573	30362-AA	20 l	Storpakning	24	17
3-36	1030576	30364-AC	200 l	Storpakning	12	17
Assembly Paste	1031566	32604-AA	500 ml	Sprayboks	27	18
Belt Grip	1031557	32601-AA	500 ml	Sprayboks	27	22
Blue Mould Protect	1031988	32837-AA	500 ml	Sprayboks	27	20
Chain Lube	1032574	33236-AA	500 ml	Sprayboks	27	17
Clear Mould Protect	1031991	32838-AA	500 ml	Sprayboks	27	20
Contact Cleaner	1031618	32662-AC	250 ml	Sprayboks	4C	14
Contact Cleaner	1030244	12101-AA	500 ml	Sprayboks	8B	14
Contact Clean & Protect	1754386	33414-AA	500 ml	Sprayboks	27	14
Contact Clean & Protect	1754387	33413-AA	250 ml	Sprayboks	27	14
Direct Contact Food Lube	1032738	33365-AA	500 ml	Sprayboks	27	17
Dry Lube- F	1031561	32602-AA	500 ml	Sprayboks	27	19
Dust Free 360	1032458	33158-AA	125 ml	Sprayboks	27	14
Dust Free 360	1032381	33114-AA	250 ml	Sprayboks	27	14
Eco Complex Blue	1030088	10282-AB	5 l	Storpakning	8B	12
Eco Foam Cleaner	1030086	10278-AG	500 ml	Sprayboks	27	12
Eco Leak Finder	1030155	10732-AJ	500 ml	Sprayboks	8B	22
Eco Leak Finder	1030433	30058-AA	5 l	Storpakning	8C	22
Ejector Lube	1032598	33265-AA	500 ml	Sprayboks	27	20
EP Food Grease	1031462	32457-AB	400 g	Patron	8B	18
Extreme Lube	1031564	32603-AA	500 ml	Sprayboks	27	18
Extreme Lube	1030442	30088-AA	400 g	Patron	12	18
Food Grease	1031380	32317-AA	500 ml	Sprayboks	27	18
Food Grease	1030263	20158-AA	400 ml	Sprayboks	12	18
Hi-Temp Food Grease	1032028	32889-AB	400 ml	Sprayboks	8B	18
Industrial Degreaser	1030110	10321-AJ	500 ml	Sprayboks	8B	13
Industrial Degreaser	1030114	10325-AA	5 l	Storpakning	24	13
Industrial Eco Degreaser	1032701	33344-AA	500 ml	Sprayboks	27	13
Inox Kleen	1030406	20720-AS	500 ml	Sprayboks	27	12
Label Off Super	1031629	32668-AC	250 ml	Sprayboks	4C	13
Multi Oil	1031569	32605-AA	500 ml	Sprayboks	27	17
NSR Food	1032089	32957-AA	500 ml	Sprayboks	27	21
OzzyJuice SW-3	1032075	32948-AA	20 l	Storpakning	24	15
OzzyJuice SW-4	1032762	33391-AA	20 l	Storpakning	24	15
OzzyJuice SW-6	1032078	32949-AA	20 l	Storpakning	24	15
OzzyJuice SW-X1	1032675	33327-AA	20 l	Storpakning	24	15
Pen Oil	1031572	32606-AA	500 ml	Sprayboks	27	19
Silicone	1030901	31262-AA	500 ml	Sprayboks	27	17
SR Food	1032087	32956-AA	500 ml	Sprayboks	27	21
Wipes All-in-One	1032751	33380-AA	50 pcs	Filler	6	12

SPRÅK-KODE	SPRÅK PÅ ETIKETT	SPRÅK
4C	SV, FI, DA, NO	svensk, finsk, dansk, norsk
6	DE, FR, SV, FI, DA, NO	tysk, fransk, svensk, finsk, dansk, norsk
8B	SV, FI, DA, NO, PL, ET, LV, LT	svensk, finsk, dansk, norsk, polsk, estisk, latvisk og litauisk
8C	EN, DE, NL, FR, SV, FI, DA, NO	engelsk, tysk, nederlandsk, fransk, svensk, finsk, dansk, norsk
12	EN, DE, NL, FR, ES, PT, IT, EL, SV, FI, DA, NO	engelsk, tysk, nederlandsk, fransk, spansk, portugisisk, italiensk, gresk, svensk, finsk, dansk, norsk
16	EN, DE, NL, FR, ES, PT, IT, EL, SV, FI, DA, NO, PL, ET, HU, CS	engelsk, tysk, nederlandsk, fransk, spansk, portugisisk, italiensk, gresk, svensk, finsk, dansk, norsk, polsk, estisk, ungarsk, tsjekkisk
24	EN, DE, NL, FR, ES, PT, IT, EL, SV, FI, DA, NO, PL, ET, LV, LT, HU, CS, SK, TR, RU, RO, BG, UK	engelsk, tysk, nederlandsk, fransk, spansk, portugisisk, italiensk, gresk, svensk, finsk, dansk, norsk, polsk, estisk, latvisk, litauisk, ungarsk, tsjekkisk, slovakisk, tyrkisk, russisk, rumensk, ukrainsk
27	EN, DE, FR, NL, SV, FI, HR, BS, SR, BE, RU, RO, SL, TR, DA, NO, ES, PT, IT, EL, PL, CS, HU, SK, ET, LV, LT	engelsk, tysk, fransk, nederlandsk, svensk, finsk, kroatisk, bosnisk (kyrillisk), serbisk, slovakisk, tyrkisk, dansk, norsk, spansk, portugisisk, italiensk, gresk, polsk, tsjekkisk, ungarsk, slovakisk, estisk, latvisk, litauisk

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



CRC Industries Europe
Touwslagerstraat 1
BE-9240 Zele
Belgium
+32 (0) 52 45 60 11

hello@crcindinfo.com

